

09/926413

DOCKET NO.: 215158US0PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Rachel AUZELY-VELTY, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HERewith

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR00/01102

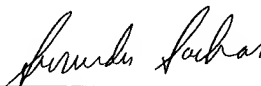
INTERNATIONAL FILING DATE: April 26, 2000

FOR: AMPHIPHILIC CYCLODEXTRINS, PREPARATION AND USE OF SAID
CYCLODEXTRINS TO SOLUBILISE ORGANISED SYSTEMS AND INCORPORATE
HYDROPHOBIC MOLECULES**REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119
AND THE INTERNATIONAL CONVENTION**Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that
the applicant claims as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NO</u>	<u>DAY/MONTH/YEAR</u>
France	99/05460	29 April 1999

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the
International Bureau in PCT Application No. **PCT/FR00/01102**. Receipt of the certified
copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been
acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.Respectfully submitted,
OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.Norman F. Oblon
Attorney of Record
Registration No. 24,618
Surinder Sachar
Registration No. 34,423

22850

(703) 413-3000
Fax No. (703) 413-2220
(OSMMN 1/97)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

09/926413

DOCKET NO.: 215158US0PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Rachel AUZELY-VELTY, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR00/01102

INTERNATIONAL FILING DATE: April 26, 2000

FOR: AMPHIPHILIC CYCLODEXTRINS, PREPARATION AND USE OF SAID
CYCLODEXTRINS TO SOLUBILISE ORGANISED SYSTEMS AND INCORPORATE
HYDROPHOBIC MOLECULES

**REQUEST FOR CONSIDERATION OF DOCUMENTS
CITED IN INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that applicant(s) request that the Examiner consider the documents cited in the International Search Report according to MPEP §609 and so indicate by a statement in the first Office Action that the information has been considered. When the Form PCT/DO/EO/903 indicates both the search report and copies of the documents are present in the national stage file, there is no requirement for the applicant(s) to submit them (1156 O.G. 91 November 23, 1993).

Respectfully submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.



Norman F. Oblon
Attorney of Record
Registration No. 24,618
Surinder Sachar
Registration No. 34,423



22850

(703) 413-3000

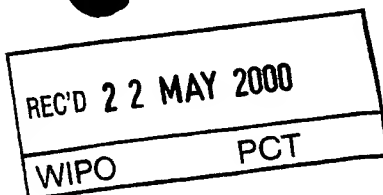
Fax No. (703) 413-2220

(OSMMN 1/97)





EJU



FR 00/01102

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

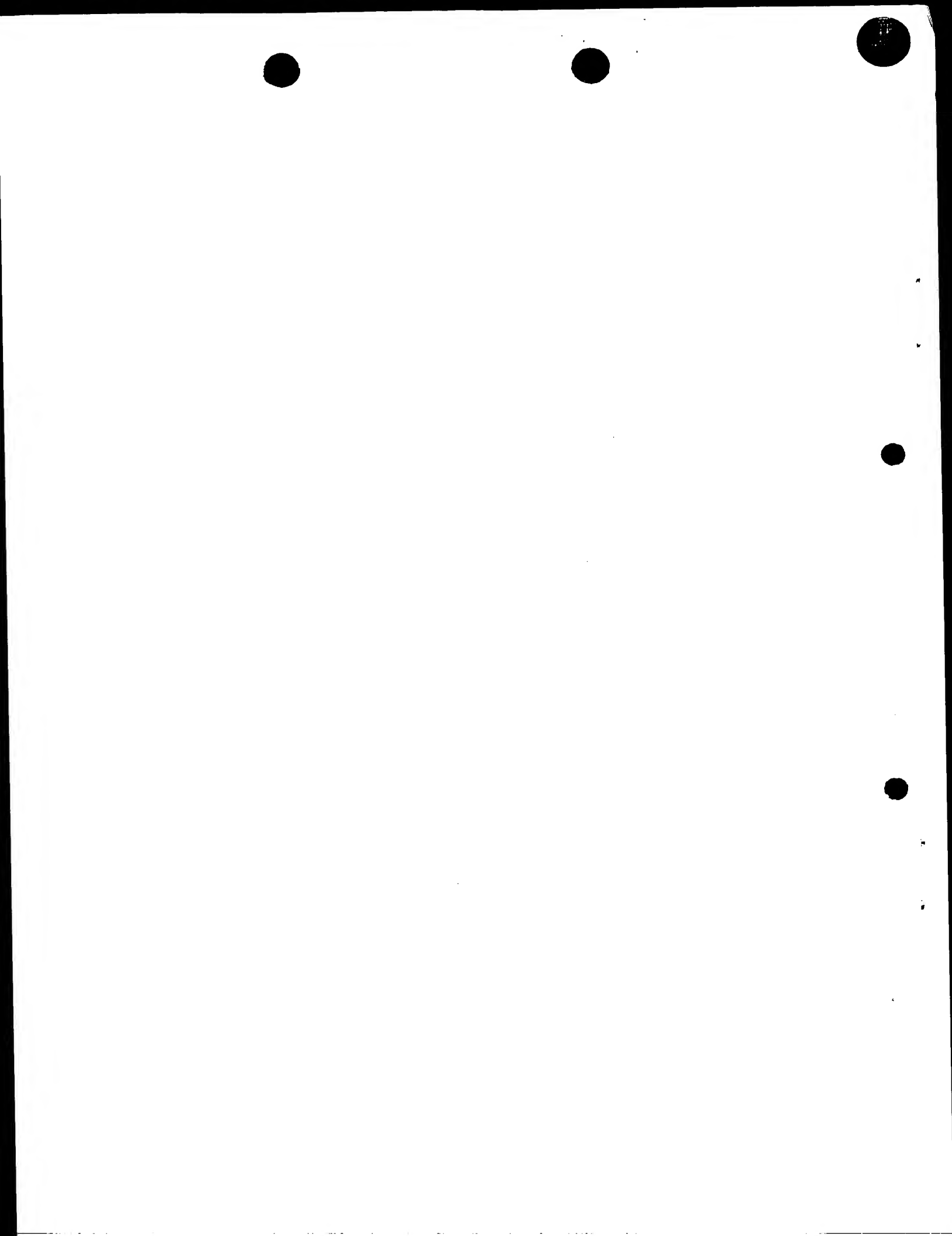
Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 06 MARS 2000

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Réservé à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES

29 AVR 1999

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

99 05460 -

DÉPARTEMENT DE DÉPÔT **IS**

29 AVR. 1999

DATE DE DÉPÔT

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

BREVATOME

3, rue du Docteur Lancereaux
75008 PARIS

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

☒ brevet d'invention

☐ demande divisionnaire

☐ certificat d'utilité

☐ transformation d'une demande
de brevet européen



demande initiale

☐ brevet d'invention

n° du pouvoir permanent

7068 du

références du correspondant

B 13286.3/MDT 01

téléphone

01 53 83 94 00

12.06.98

BD 1269

date

Établissement du rapport de recherche

☐ différé

☒ immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance

☐ oui

☐ non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

CYCLODEXTRINES AMPHIPHILES, LEUR PREPARATION ET LEUR UTILISATION
POUR SOLUBILISER DES SYSTEMES ORGANISES ET INCORPORER DES MOLECULES
HYDROPHOBES.

3 DEMANDEUR (S) n° SIREN

code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination

Forme juridique

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
Etablissement de Caractère Scientifique,
Technique et Industriel

Nationalité (s) Française

Adresse (s) complète (s) 31,33 rue de la Fédération 75015 PARIS

Pays France

En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre ☐

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs

☐ oui

☒ non

Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES

☐ requise pour la 1ère fois

☐ requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE

pays d'origine

numéro

date de dépôt

nature de la demande

7 DIVISIONS

antérieures à la présente demande n°

date

n°

date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE

(nom et qualité du signataire)

M. DES TERMES
422-5/S002

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION

SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9505460

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Petersbourg B 13286.3/MDT
75800 Paris Cédex 08
Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

TITRE DE L'INVENTION :

CYCLODEXTRINES AMPHIPHILES, LEUR PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION
POUR SOLUBILISER DES SYSTÈMES ORGANISÉS ET INCORPORER DES MOLECULES
HYDROPHOBES.

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

M. DES TERMES
c/o BREVATOME
25 rue de Ponthieu
75008 PARIS

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Rachel AUZELY-VELTY

22 résidence le bois du roi
91940 LES ULIS

Bruno PERLY

7 rue Auguste Bernard
78320 LA VERRIERE

Florence DJEDAINI-PILARD


21 rue du bas des fiefs
91150 ETAMPES

FRANCE

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

PARIS LE 29 AVRIL 1999


M. DES TERMES
422-5/8002

CYCLODEXTRINES AMPHIPHILES, LEUR PREPARATION ET LEUR
UTILISATION POUR SOLUBILISER DES SYSTEMES ORGANISES ET
INCORPORER DES MOLECULES HYDROPHOBES.

DESCRIPTION

5 **Domaine technique**

La présente invention a pour objet de
nouveaux dérivés de cyclodextrines, utilisables en
particulier pour l'incorporation en milieu aqueux de
composés chimiques hydrophobes tels que des molécules
10 pharmaceutiquement actives, des molécules à
applications cosmétiques et des molécules utilisées
comme agents de contraste pour l'imagerie médicale.

De façon plus précise, elle concerne des
dérivés amphiphiles de cyclodextrines présentant des
15 propriétés d'auto-organisation en milieu aqueux et
étant susceptibles de s'incorporer dans des systèmes de
tensioactifs organisés conduisant à la formation de
systèmes mixtes.

Cette incorporation dans des systèmes de
20 tensioactifs organisés tels que des petites vésicules
de phospholipides, est destinée à permettre le
transport de molécules hydrophobes incluses dans la
cyclodextrine, par exemple d'un principe actif, en
particulier par voie transmembranaire, par exemple
25 transdermique.

État de la technique antérieure

Les cyclodextrines ou cyclomaltooligosaccharides sont des composés d'origine naturelle formés par l'enchaînement de 6, 7 ou 8 unités glucose liées en α -1 \rightarrow 4. De nombreux travaux ont montré que ces composés pouvaient former des complexes d'inclusion avec des molécules hydrophobes permettant ainsi leur solubilisation dans des milieux aqueux. De nombreuses applications ont été proposées pour tirer profit de ce phénomène, en particulier dans le domaine pharmaceutique, comme il est décrit par D. Duchêne, dans « Pharmaceutical Applications of Cyclodextrins », paru dans « Cyclodextrins and their industrial uses », Editions de Santé, Paris 1987, pp. 213-257 [1]. Des compositions pharmaceutiques utilisant des cyclodextrines ont déjà été commercialisées au Japon, en Italie et plus récemment en France, par exemple par Pierre Fabre Médicament pour le Brexin® qui est un complexe d'inclusion du Piroxicam dans la β -cyclodextrine.

Parmi les cyclodextrines utilisables, la β -cyclodextrine (comportant 7 unités glucose), est la plus adaptée au niveau de la taille de sa cavité et la moins chère des trois. Des modifications chimiques de la β -cyclodextrine ont été décrites afin de la rendre amphiphile dans le but de l'incorporer à des systèmes organisés.

Ainsi, des cyclodextrines amphiphiles portant de multiples chaînes sur la face primaire ont été étudiées. A. Yabe et coll ont décrit dans « Thin

Solid Films, (1988), 160, pp. 33-41 [2], le dérivé *per*(6-dodécylamino-6-désoxy)- β -cyclodextrine afin de former des couches de Langmuir-Blodgett stables. De même, L. Jullien et coll ont décrit dans J. Chem. Soc. Perkin Trans 2, 1993, pp. 1011-1022 [3], des dérivés de β -cyclodextrine comportant des chaînes aliphatiques situées en positions primaires et secondaires, en vue d'incorporer ces dérivés de cyclodextrines dans des vésicules de phosphatidylcholine. Ces dérivés sont amphiphiles et peuvent être incorporés dans les vésicules, mais la cavité interne de la cyclodextrine n'est plus accessible en raison du fort encombrement stérique des chaînes aliphatiques. Par conséquent, ces dérivés sont incapables d'inclure des molécules hydrophobes, en particulier des molécules de principe actif.

Récemment, il a été montré par A. Gulik et coll dans Langmuir (1998), 14, pp. 1050-1057 [4], que des cyclodextrines dites à « jupes », portant des chaînes d'acides gras greffées sur les hydroxyles secondaires pouvaient former des nanosphères stables. Ces super-assemblages moléculaires semblent présenter des propriétés d'encapsulation et de relargage très prometteuses en raison des effets cumulatifs de la spécificité de taille et de transport des cyclodextrines, d'une part, et d'organisation des nanoparticules, d'autre part. Toutefois, il faut souligner que la synthèse et surtout la purification de telles cyclodextrines restent très difficiles et nécessitent de longues étapes de purification conduisant à de faibles rendements. Il est évident que

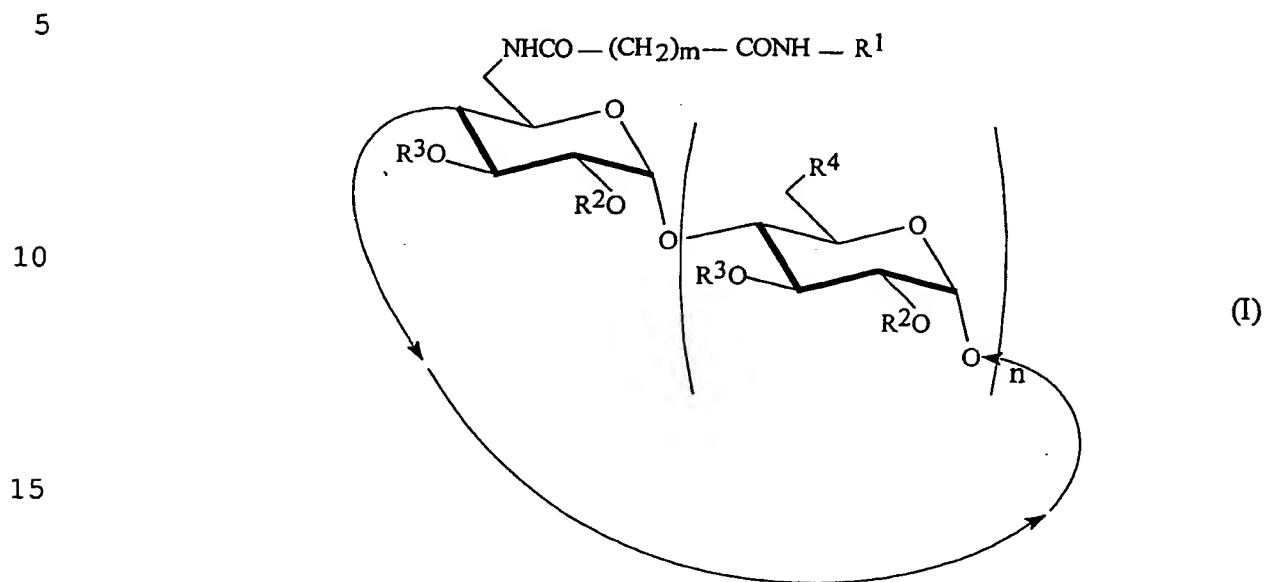
les propriétés d'organisation supramoléculaire sont drastiquement liées à la pureté chimique des dérivés de cyclodextrines amphiphiles.

J. Lin et coll ont décrit dans
5 FR-A-2 736 056 [5] et dans J. Chem. Soc. Perkin Trans
2, (1998), pp. 2638-2646 [6], la synthèse de dérivés de
cyclodextrines appelées « Bilboquets » comportant une
ou plusieurs chaînes aliphatiques leur conférant des
propriétés amphiphiles sans conduire pour autant au
10 phénomène d'auto-inclusion de la ou des chaînes dans la
cyclodextrine. De ce fait, on peut obtenir à partir de
tels dérivés des complexes d'inclusion contenant une
molécule hydrophobe et l'incorporation de ces complexes
dans des vésicules phospholipidiques. Toutefois, ces
15 molécules se sont révélées peu stables en milieu
physiologique, soit à des pH égaux et supérieurs à 7,
et leurs capacités d'incorporation dans des systèmes
organisés restent limitées. De plus, ces molécules
Bilboquets ne s'auto-organisent pas spontanément en
20 milieu aqueux pour donner des particules de taille et
de forme bien définies.

Exposé de l'invention

La présente invention a précisément pour
objet des dérivés amphiphiles de cyclodextrines,
25 stables en milieu physiologique, susceptibles d'inclure
des composés hydrophobes, ayant de bonnes capacités
d'incorporation dans des systèmes organisés et
présentant de plus des propriétés d'auto-organisation
en milieu aqueux.

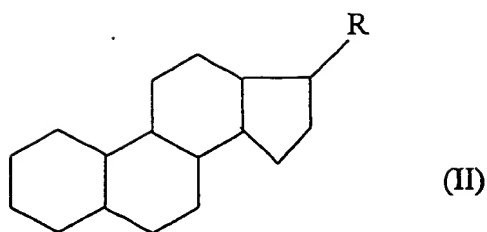
Selon l'invention, le dérivé amphiphile de cyclodextrine répondant à la formule :



dans laquelle :

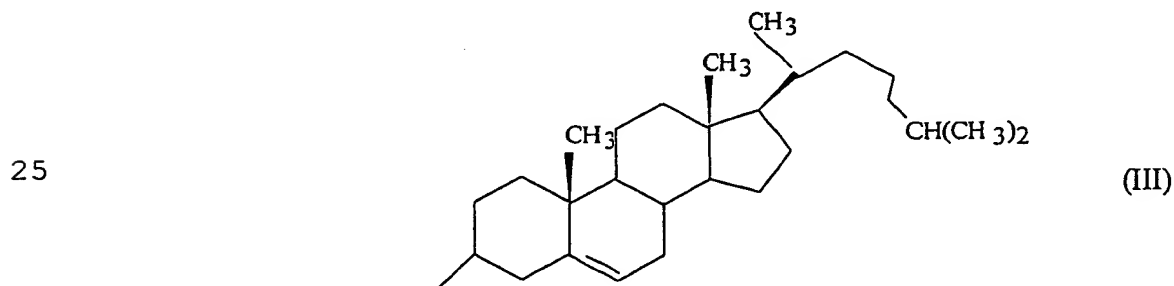
- R^1 représente un groupe dérivé d'un stéroïde,
- 20 - R^2 représente un groupe alkyle ou aryle éventuellement substitué,
- R^3 représente H ou R^2 ,
- tous les R^4 représentent OR^2 , ou
- l'un des R^4 représente $-NHCO(CH_2)_mCONHR^1$ et les autres
- 25 R^4 représentent OR^2 à condition qu'il y ait au moins une unité glucose avec R^4 représentant OR^2 entre les deux unités glucose comportant le substituant $-NHCO-(CH_2)_m-CONH-R^1$,
- m est un nombre entier allant de 1 à 8, et
- 30 - n est égal à 5, 6 ou 7.

On rappelle que les stéroïdes sont des composés dérivant d'un noyau polycyclique de formule :



dans laquelle R représente un groupe hydrocarboné
 10 linéaire ou ramifié de 1 à 9 atomes de carbone, et
 dans lesquels le noyau polycyclique peut comporter une
 ou plusieurs doubles liaisons, et un ou plusieurs
 substituants choisis parmi CH_3 , OH et O, sur un ou
 plusieurs atomes de carbone des cycles

15 Dans le dérivé de cyclodextrine de
 l'invention, R^1 peut représenter un groupe dérivé des
 stérols par élimination du groupe hydroxyle du premier
 cycle, ayant un degré d'insaturation de 0 à 6. Il peut
 s'agir aussi de groupes dérivés de stérone. Par
 20 exemple R^1 peut représenter un groupe dérivé du
 cholestérol tel que le groupe de formule :



30 Dans le dérivé de l'invention, on obtient
 les propriétés amphiphiles grâce à la présence d'un ou

deux substituants comportant un groupe dérivé d'un stéroïde.

Lorsque le dérivé comporte deux substituants de ce type, il est nécessaire qu'ils ne se trouvent pas sur deux unités glucose adjacentes de la cyclodextrine, en raison de leur encombrement.

Aussi, les deux unités glucose comportant ces substituants sont séparées par une ou deux unités glucose ayant un substituant OR^2 .

De préférence, le dérivé de cyclodextrine ne comporte qu'un seul substituant de ce type, tous les R^4 représentant OR^2 .

Dans le dérivé de cyclodextrine de l'invention, le groupe R^2 représente un groupement alkyle linéaire ou ramifié ou aryle, éventuellement substitué. Lorsque l'on utilise un groupe alkyle, celui-ci a généralement de 1 à 4 atomes de carbone et il est de préférence linéaire. Le groupe aryle peut être par exemple le groupe phényle ou le groupe benzyle. Les substituants éventuels de ces groupes alkyle ou aryle peuvent être par exemple des atomes d'halogènes et des groupes hydroxyle, carboxyle et amine. Avantageusement, R^2 représente le groupe méthyle.

R^3 peut représenter un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle identique ou différent de R^2 . De préférence, R^3 représente H.

Dans la formule (I) donnée ci-dessus, la chaîne aliphatique reliant le groupe dérivé d'un stéroïde à l'unité glucose peut comporter entre les

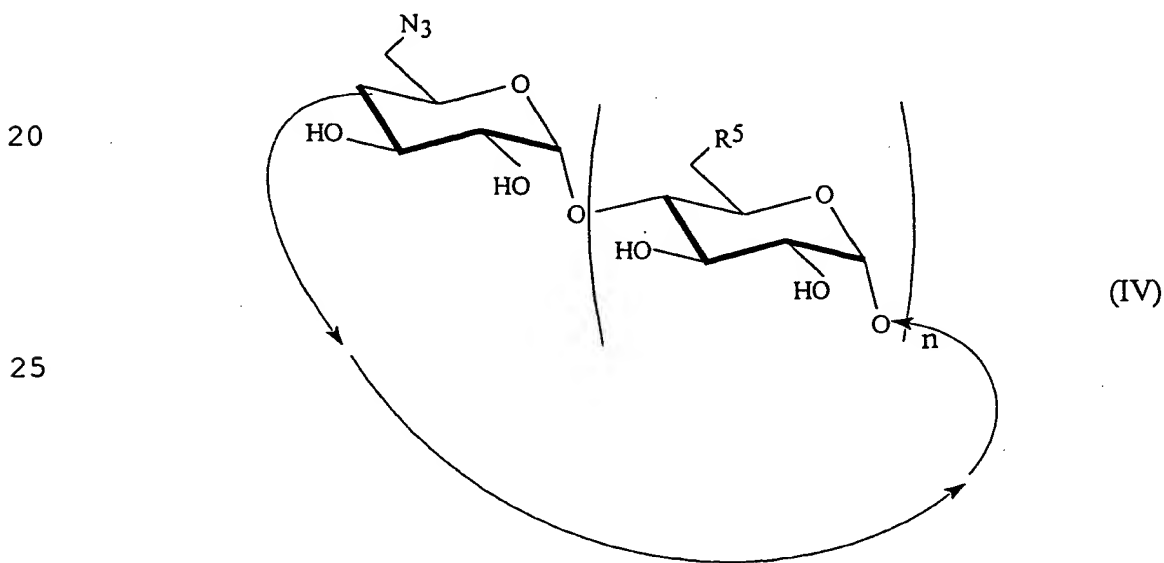
deux groupes amido, de 1 à 8 atomes de carbone. On obtient de bons résultats avec deux atomes de carbone, soit avec m égal à 2.

Les dérivés de cyclodextrine de l'invention peuvent être des dérivés de l' α -, β - ou γ -CD. De préférence, on utilise les dérivés de la β -CD ce qui correspond dans la formule (I) donnée ci-dessus au cas où n est égal à 6.

Les dérivés de cyclodextrine de l'invention peuvent être préparés par des procédés classiques à partir des dérivés mono-azido ou diazido de cyclodextrines correspondants.

Dans le cas où l'on veut préparer un dérivé de formule (I) tel que défini ci-dessus avec R^3 représentant un atome d'hydrogène, le procédé comprend les étapes suivantes :

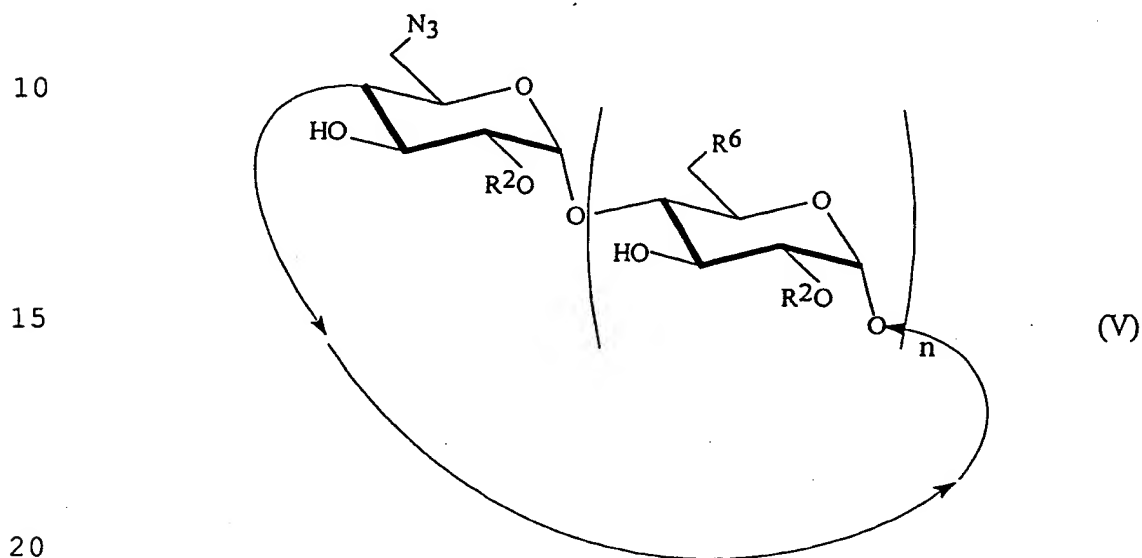
a) faire réagir un dérivé de formule :



dans laquelle tous les R^5 représentent OH, ou l'un des R^5 représente $-N_3$ et les autres R^5 représentent OH à

condition qu'il y ait au moins une unité glucose avec R^5 représentant OH entre les deux unités glucose comportant le substituant N_3 , et n est égal à 5, 6 ou 7,

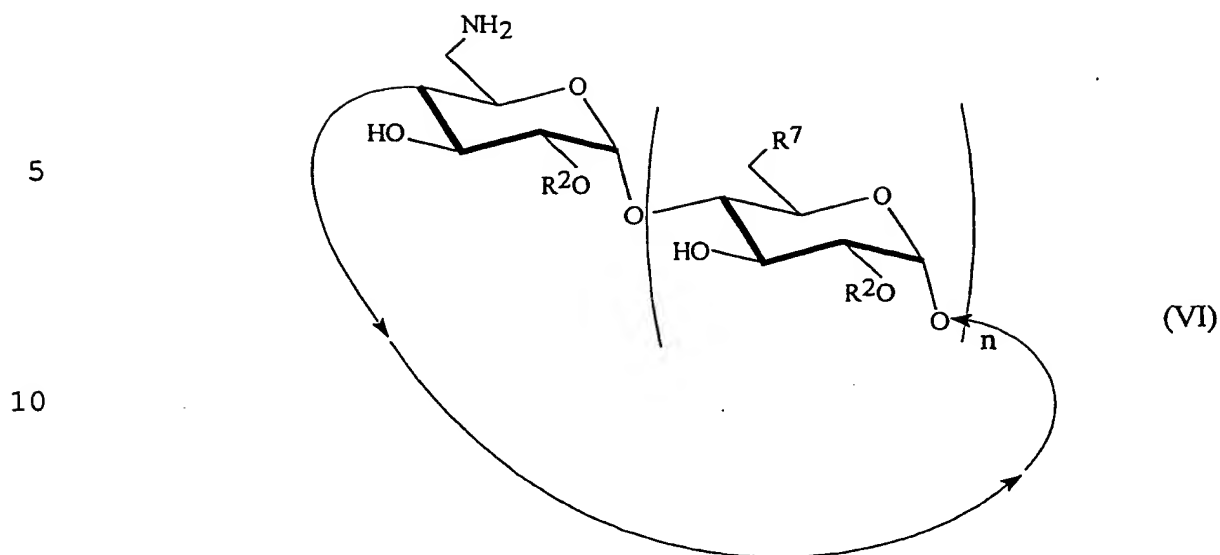
- 5 avec un sulfate de dialkyle $SO_4R^2_2$ avec R^2 ayant la signification donnée ci-dessus, en milieu basique pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule :



dans laquelle tous les R^6 représentent OR^2 , ou l'un des R^6 représente N_3 et les autres R^6 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

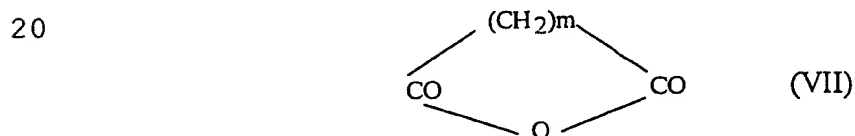
- 25 b) effectuer une réaction de Staudinger sur le dérivé de formule (V) à l'aide de triphénylphosphine et d'ammoniaque pour convertir N_3 en NH_2 et obtenir le dérivé de formule :

30



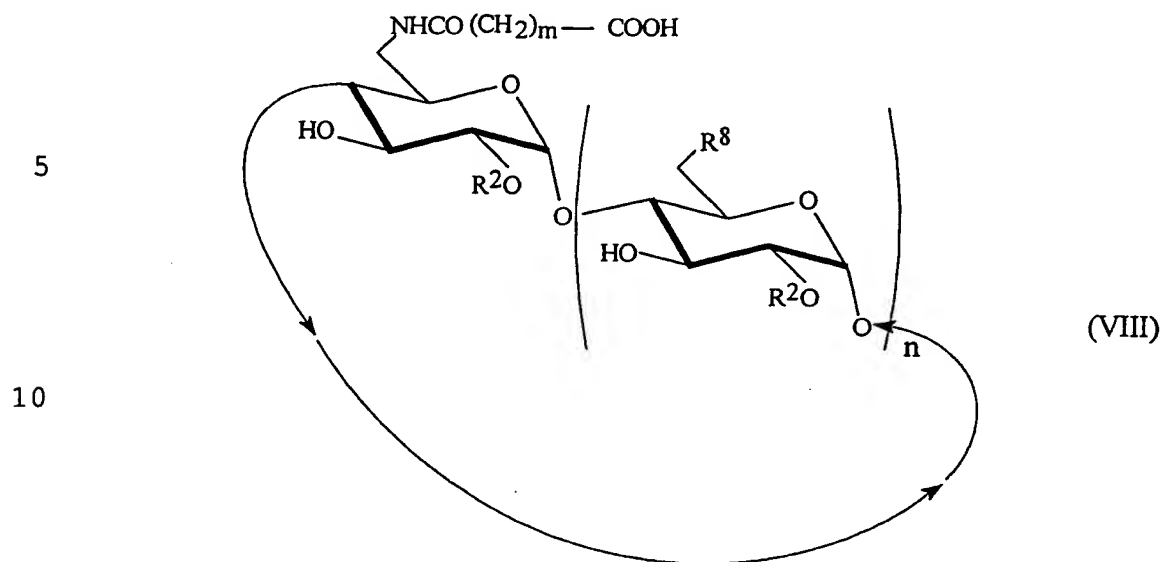
15 dans laquelle tous les R^7 représentent OR^2 , ou l'un des R^7 représente NH_2 et les autres R^7 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

c) faire réagir le dérivé de formule (VI) avec un anhydride d'acide de formule :



25 où m est tel que défini ci-dessus, pour obtenir le dérivé de formule :

30



15 dans laquelle tous les R^8 représentent OR^2 ou l'un des R^8 représente $-NHCO-(CH_2)_m-COOH$ et les autres R^8 représentent OR^2 , et R^2 , m et n sont tels que définis ci-dessus, et

d) faire réagir le dérivé de formule (VIII)
 20 avec un composé de formule NH_2-R^1 pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule (I) défini ci-dessus.

Les dérivés monoazido ou diazido utilisés comme produit de départ dans le procédé peuvent être obtenus à partir du dérivé de cyclodextrine
 25 correspondant monotosylé ou ditosylé par action d'azoture de lithium dans l'eau.

Dans l'étape a) du procédé décrit ci-dessus, on fait réagir le dérivé de cyclodextrine de formule (IV) avec un sulfate de dialkyle $SO_4R^2_2$ dans un
 30 mélange de solvants organiques tels que le diméthylformamide (DMF) et le diméthylsulfoxyde (DMSO) dans des proportions 50:50 en volume, en présence d'une

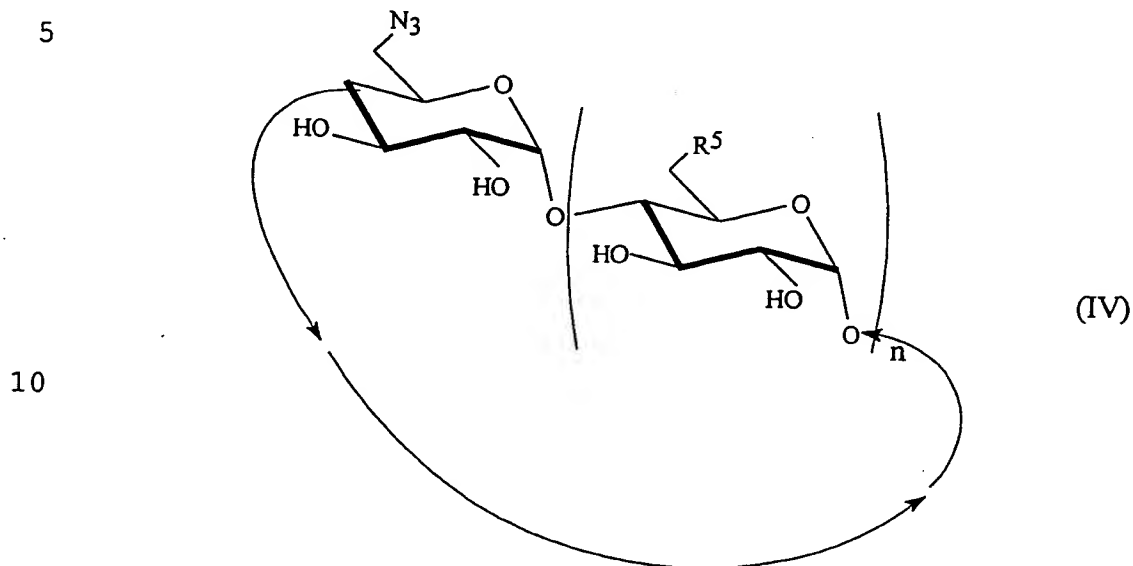
base telle que l'oxyde de baryum et l'hydroxyde de baryum, à 8°C. On peut séparer le dérivé de formule (V) ainsi obtenu en utilisant les procédés décrits en détails dans l'exemple 1.

5 Dans l'étape b), on fait réagir le dérivé de formule (V) avec de la triphénylphosphine dans un solvant organique tel que le DMF puis on additionne de l'ammoniaque à 20%. Le dérivé de formule (VI) ainsi obtenu peut être purifié par évaporation du solvant,
10 élimination par filtration du précipité blanc formé puis séparation par chromatographie échangeuse d'ions. Dans l'étape c), on fait réagir le dérivé de formule (VI) avec l'anhydride d'acide de formule (VII) voulu dans un solvant organique tel que le DMF. Le dérivé de
15 formule (VIII) obtenu n'est pas isolé et l'étape d) suivante se fait directement dans le même milieu réactionnel. On additionne alors des réactifs de couplage peptidique tels que le N,N'-diisopropylcarbodiimide et l'hydroxybenzotriazole. Le
20 dérivé de formule (VIII) réagit alors avec le composé de formule H_2N-R^1 tel que la cholest-5-èn-3 α -ylamine. On peut séparer le dérivé de formule I ainsi obtenu du milieu réactionnel par évaporation du solvant et purification par chromatographie sur colonne de gel de
25 silice.

Dans le cas où l'on veut préparer un dérivé de formule (I) tel que défini ci-dessus, avec R^3 représentant R^2 , le procédé comprend les mêmes étapes que ci-dessus, mais dans l'étape a), on réalise une

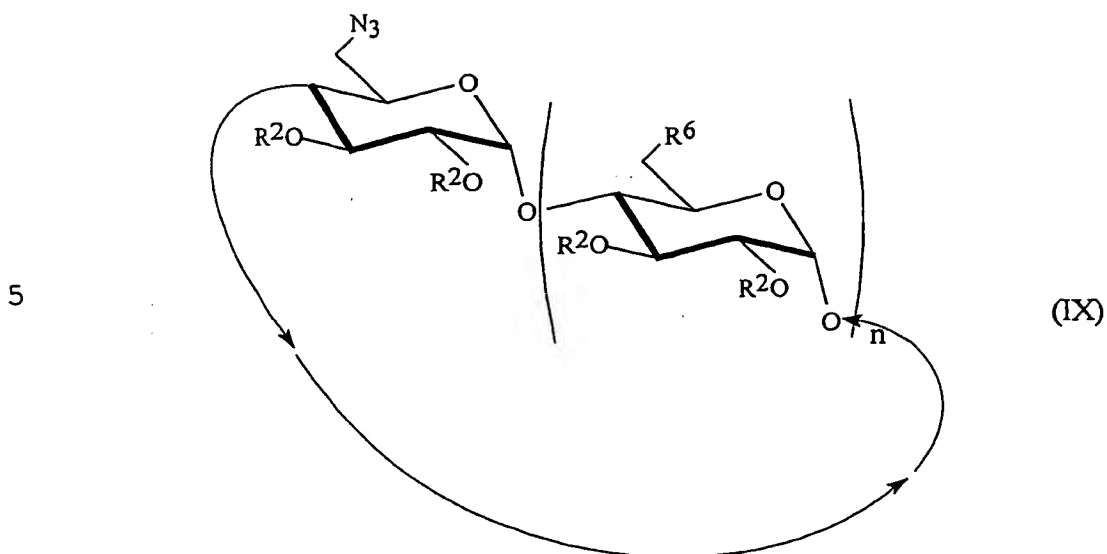
alkylation de tous les groupes OH par un iodoalcane.
 Dans ce cas, on réalise les étapes suivantes :

a) faire réagir un dérivé de formule :



dans laquelle tous les R^5 représentent OH, ou l'un des
 R^5 représente $-N_3$ et les autres R^5 représentent OH à
 15 condition qu'il y ait au moins une unité glucose, avec
 R^5 représentant OH entre les deux unités glucose
 comportant le substituant N_3 , et n est égal à 5, 6 ou
 7,

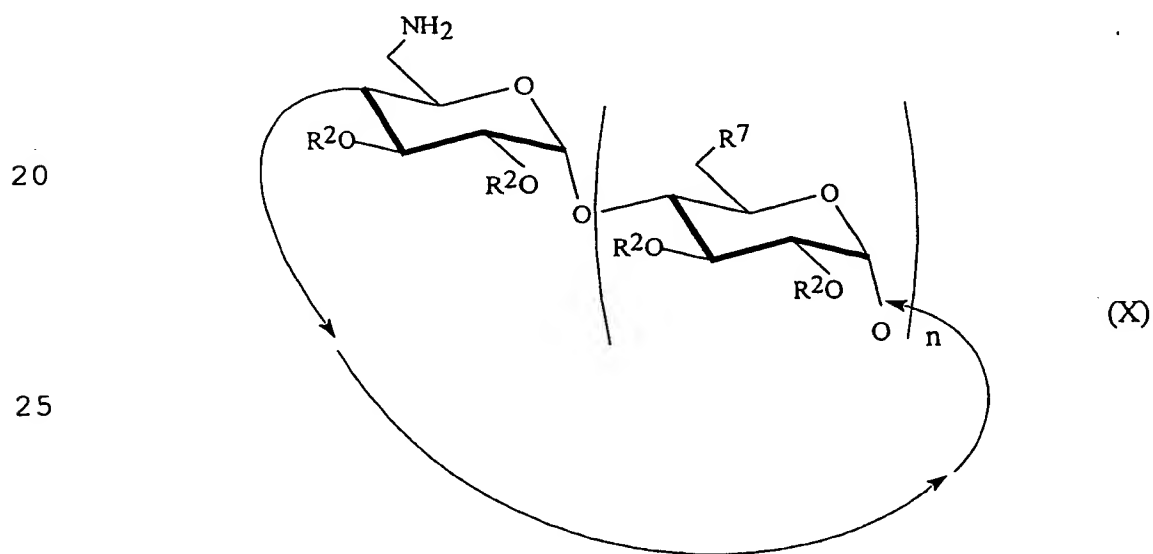
avec un iodoalcane de formule IR^2 dans laquelle R^2 a la
 20 signification donnée ci-dessus, en présence de NaH pour
 pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule :



10 dans laquelle tous les R^6 représentent OR^2 , ou l'un des R^6 représente N_3 et les autres R^6 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

b) effectuer une réaction de Staudinger sur le dérivé de formule (IX) à l'aide de triphénylphosphine et d'ammoniaque pour convertir N_3 en NH_2 et obtenir le dérivé de formule :

15



L'invention a encore pour objet les complexes d'inclusion du dérivé de cyclodextrine de formule (I) avec un composé hydrophobe en vue de solubiliser ce composé hydrophobe dans un milieu aqueux. Les composés chimiques hydrophobes susceptibles d'être solubilisés dans des milieux aqueux au moyen de ces dérivés de cyclodextrine (I) peuvent être de différents types. A titre d'exemple de tels composés, on peut citer des produits cosmétiques, des vitamines, des molécules pharmaceutiquement actives et des molécules utilisées comme agents de contraste pour l'imagerie médicale, par exemple, les composés décrits par Uekama et Irie dans Chemical Review (1998), 98, pp. 2045-2076 [7].

De préférence dans l'invention, le composé chimique hydrophobe est une molécule pharmaceutiquement active. A titre d'exemples de telles molécules, on peut citer les stéroïdes, par exemple la prednisolone, les neurotropes comme la dothiépine, les bactériostatiques comme le chloramphénicol, les vitamines comme la vitamine A, des toniques de la paroi vasculaire comme l'esculine, et des agents de contraste pour l'imagerie médicale comme l'acide 16-iodo-3-méthylhexadécanoïque.

Ces complexes d'inclusion peuvent être préparés par des procédés classiques, par exemple en ajoutant à une solution ou à une suspension de la cyclodextrine de formule (I) utilisée, une solution du composé hydrophobe dans un solvant organique approprié, par exemple l'acétone.

Les dérivés de cyclodextrine de formule (I) ont la propriété de s'auto-organiser spontanément en milieu aqueux pour donner des nanoparticules de 25 à 30 Å de rayon moyen et de forme parfaitement sphérique.

5 Le nombre moyen de monomères est de 24 molécules de dérivés de cyclodextrine par nanoparticule. Aussi l'invention a également pour objet une solution aqueuse de nanoparticules d'un dérivé de cyclodextrine de formule (I) seul ou sous forme de complexe d'inclusion

10 avec un composé hydrophobe.

Cette solution de nanoparticules peut être préparée en formant une solution aqueuse du dérivé de cyclodextrine ou d'un complexe d'inclusion de ce dérivé ayant une concentration en dérivé ou complexe

15 supérieure à la concentration micellaire critique du dérivé.

L'auto-organisation des cyclodextrines amphiphiles en nanoparticules dans un milieu aqueux, permet d'assurer le transport d'une molécule

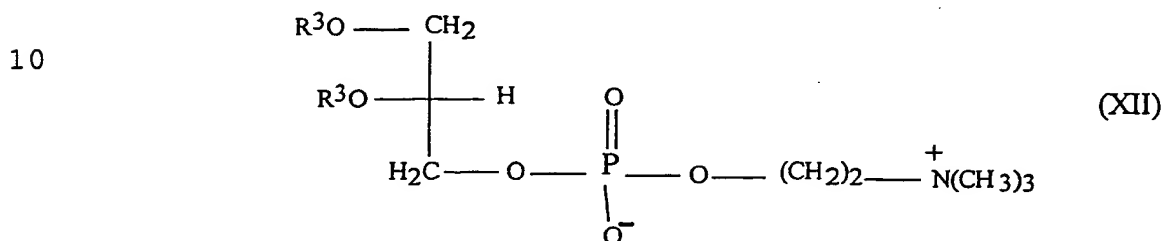
20 hydrophobe, par exemple un principe actif, en particulier par voie transmembranaire ou parentérale.

Les dérivés de cyclodextrines de l'invention sont de plus particulièrement intéressants car ils peuvent être incorporés dans des systèmes

25 organisés de tensioactifs tels que des petites vésicules de phospholipide ou des micelles. Cette incorporation est destinée à permettre la solubilisation de systèmes organisés, en vue d'assurer le transport de principes actifs inclus dans le dérivé

30 de cyclodextrine.

Aussi, l'invention a aussi pour objet un système de tensioactifs organisé comprenant un dérivé de cyclodextrine ou un complexe d'inclusion de ce dérivé conformes à l'invention. Les tensioactifs susceptibles de former de tels systèmes organisés peuvent être de différents types. A titre d'exemple, on peut citer les phospholipides répondant à la formule générale suivante :



dans laquelle R^3 représente $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_p - \text{CO}$ avec p étant un nombre entier allant de 6 à 18. Ces phospholipides sont capables de former de petites vésicules unilamellaires. C'est le cas en particulier de la dimyristoylphosphatidylcholine (DMPC) qui répond à la formule ci-dessus avec $p = 12$.

Pour incorporer le dérivé de cyclodextrine ou un complexe d'inclusion de ce dérivé conformes à l'invention dans le système organisé de tensioactifs, on peut préalablement former des petites vésicules de DMPC par sonication puis ajouter dans la solution aqueuse le dérivé de cyclodextrine ou le complexe d'inclusion. Le système mixte ainsi obtenu devient alors parfaitement soluble dans l'eau conduisant à une solution limpide. Le système mixte obtenu dans ce cas précis est une micelle mixte d'un rayon moyen de 60 Å.

Aussi l'invention a aussi pour objet une solution aqueuse comprenant en solution un système mixte formé à partir de vésicules de phospholipides ou de protéines membranaires, et d'au moins un dérivé de cyclodextrine ou d'au moins un complexe d'inclusion de dérivé de cyclodextrine conformes à l'invention.

De telles solutions sont intéressantes car elles permettent d'assurer le transport de molécules hydrophobes, par exemple d'un principe actif par voie transmembranaire ou parentérale, pour des applications pharmaceutiques et cosmétiques.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture des exemples suivants donnés bien entendu à titre illustratif et non limitatif, en référence aux figures 1 à 5 annexées.

Brève description des dessins

La figure 1 illustre le spectre de diffusion de neutrons expérimental, en échelle logarithmique, d'une solution aqueuse de nanoparticules du dérivé de cyclodextrine obtenu dans l'exemple 1 avec trois courbes théoriques de diffusion de micelles sphériques, de micelles cylindriques et de bicouches.

La figure 2 illustre l'aspect de différents mélanges de cyclodextrine et de phospholipide.

Les figures 3, 4 et 5 illustrent respectivement les spectres de résonance magnétique nucléaire du ^{31}P obtenus à partir de l'échantillon a (figure 3), b (figure 5) et d (figure 4) de l'exemple 3.

5 La figure 6 illustre le spectre de diffusion de neutrons expérimental, en échelle logarithmique, d'un mélange DMPC/dérivé de cyclodextrine (échantillon d) obtenu dans l'exemple 3 avec trois courbes théoriques de diffusion de
10 micelles sphériques, de micelles cylindriques et de bicouches.

La figure 7 illustre les spectres de diffusion de neutrons expérimentaux en échelle logarithmique de mélanges d'acide 16-iodo-3-
15 méthylhexadécanoïque et du dérivé de cyclodextrine de l'exemple 1 (1/1 et 0,5/1 mol) ainsi que le spectre de diffusion de neutron du dérivé de cyclodextrine de l'exemple 1 seul avec la courbe de diffusion théorique de nanoparticules seules.

20 **Exposé détaillé des modes de réalisation.**

**Exemple 1: Synthèse du mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',
2''''',2''''', 6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-
25 tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.**

Ce composé est le dérivé de formule (I) avec R^1 représentant le groupe de formule (III), R^2 étant le groupe méthyle, R^3 représentant H, tous les R^4 représentant OCH_3 , m étant égal à 2 et n étant égal à
30 6.

a) Préparation du mono-6-azido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''''',2''''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

Dans un ballon, on dissout 2 g (1,7 mmol) de mono-6-azido-6-desoxy-cyclomaltoheptaose (obtenu par exemple selon le protocole décrit dans Tetrahedron Lett. (1993), 34, pp. 2457-2460 [8] et J. Chem. Soc. Perkin Trans 2 (1995), pp. 723-730) [9]) dans 15 mL de diméthylsulfoxyde anhydre. Cette solution est additionnée de 15 mL de diméthylformamide (DMF) anhydre. On ajoute ensuite sous atmosphère d'azote et sous vive agitation, 3,8 g (~12 mmol) d'hydroxyde de baryum octahydraté et 3,6 g (~24 mmol) d'oxyde de baryum. Après homogénéisation du milieu, on ajoute 8 mL de sulfate de diméthyle (~84 mmol), et on laisse sous vive agitation, sous atmosphère d'azote, pendant 30 heures à 8 °C. La suspension d'un aspect laiteux est ensuite additionnée de 5 mL d'ammoniaque à 20 % et agitée pendant 3 heures à température ambiante. On laisse décanter au réfrigérateur pendant une nuit. Après concentration du surnageant sous pression réduite, le solide résiduel est repris avec 100 mL de dichlorométhane, et encore deux fois avec 50 mL de dichlorométhane. Les phases organiques sont rassemblées, lavées 3 fois avec 20 mL d'une solution aqueuse saturée en chlorure de sodium, 2 fois avec 20 mL d'eau, séchées sur sulfate de magnésium et concentrées sous pression réduite. Le produit est précipité par addition de 100 mL de n-hexane, filtré, lavé avec 100 mL de n-hexane et séché sous vide.

On recueille 0,80 g (0,60 mmol) de mono-6-azido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose qui se présente sous la forme d'une poudre blanche.

b) Préparation du mono-6-amino-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

On dissout 0,75 g (0,56 mmol) du composé obtenu en a) dans 30 mL de DMF. A cette solution, on ajoute goutte à goutte et sous agitation à température ambiante 0,75 g (2,86 mmol) de triphénylphosphine dans 5 mL de DMF. Le milieu réactionnel est maintenu à température ambiante pendant 2 heures, refroidi à 0°C et traité par 14 mL d'ammoniaque à 20 %. On laisse 18 heures à température ambiante sous agitation, puis le solvant est éliminé sous pression réduite et le solide résiduel est repris avec 30 mL d'eau. L'abondant insoluble de triphénylphosphine et de l'oxyde correspondant est éliminé par filtration. La solution est concentrée sous vide et le produit est purifié par chromatographie sur colonne de résine échangeuse d'ions (résine Lewatit SP 1080 sous forme H⁺). On recueille 0,35 g (0,27 mmol) de mono-6-amino-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose qui se présente sous la forme d'une poudre blanche.

c) Préparation du mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

5 A une solution de 0,25 g (0,19 mmol) du composé obtenu en b) dans 6 mL de DMF anhydre, on ajoute sous atmosphère d'azote et sous agitation à température ambiante 0,019 g (0,19 mmol) d'anhydride succinique dans 2 mL de DMF anhydre. Le milieu
10 réactionnel est maintenu à température ambiante pendant 5 heures, puis additionné de 0,11 mL (0,76 mmol) de N,N'-diisopropylcarbodiimide et de 0,028 g (0,19 mmol) d'hydroxybenzotriazole dans 2 mL de DMF anhydre. Après 30 minutes d'agitation à température ambiante, on
15 ajoute 0,089 g (0,23 mmol) de cholest-5-èn-3 α -ylamine (obtenu en deux étapes à partir du cholest-5-èn-3 β -ol selon les protocoles décrits dans Tetrahedron Lett. (1977), pp. 1977-1980 [10]). Le mélange réactionnel est laissé sous agitation à température ambiante pendant 48
20 heures, hydrolysé par addition de 0,30 mL d'eau et concentré sous pression réduite. Le solide résiduel est purifié par chromatographie sur colonne de gel de silice (gel de silice 60 Fluka; éluant : CH₂Cl₂-MeOH 95:5 puis 9:1 (v/v)). On recueille 0,24 g de mono-6-
25 (cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

(71 % de rendement en composé pur final à partir du mono-6-amino-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-
tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose).

Les caractéristiques de ce composé sont les
suivantes :

- 5 - Chromatographie sur couches minces (Plaques de Silice Merck) $R_f = 0,50$ dans le mélange CH_2Cl_2 -MeOH 9:1 (v/v),
révélation par H_2SO_4 10 %.
- Spectrométrie de masse: ESI-MS : $m/z = 1805,95$
[M+Na]⁺ pour $\text{C}_{86} \text{H}_{146} \text{N}_2\text{O}_{36}\text{Na}$.
- 10 - RMN ^1H (500 MHz, 25°C, solution 7 mM dans CDCl_3) :
attribution par des expériences COSY et COSY relais :
 $\delta = 6,49$ (NH CD), 5,70 (NH Chol), 5,38 (H-6 Chol),
5,28-4,88 (H-1, OH-3 CD), 4,11 (H-3 Chol), 3,99-3,16
(H-2, H-3, H-4, H-5, H-6, H-6', OCH_3 CD), 2,60-2,48 (CH_2
15 succ, H-4 Chol), 2,04-0,68 (H Chol).

Exemple 2: Préparation de nanoparticules de mono-6-
(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-

2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6'
20 ''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

On prépare des nanoparticules de mono-6-
(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',
2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',
6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose simplement
25 en formant une solution aqueuse de cette cholestéryl-
cyclodextrine à une concentration supérieure à sa
concentration micellaire critique (cmc).

La cmc de la cyclodextrine de l'exemple 1 a été déterminée par des mesures de tension de surface. La valeur de la cmc est de $9 \cdot 10^{-6}$ mol/L.

Le diamètre hydrodynamique moyen des nanoparticules a été mesuré par diffusion quasi-élastique de la lumière. La valeur du diamètre moyen (DM) calculée selon l'approximation de Stokes-Einstein basée sur le modèle des sphères parfaites sans interactions est de 0,6 nm (60 Å). L'analyse par diffusion statique de la lumière de solutions aqueuses de nanoparticules à différentes concentrations ($2,5 \cdot 10^{-3}$, $5 \cdot 10^{-3}$ et 10^{-2} mol/L) donne une masse moyenne des agrégats de 43000 g/mol, ce qui correspond à 24 monomères en moyenne par nanoparticule.

La forme parfaitement sphérique ainsi que la taille des nanoparticules ont été confirmées par diffusion de neutrons. Le spectre de diffusion obtenu à partir d'une solution 10^{-2} mol/l dans D_2O du dérivé de cyclodextrine de l'exemple 1 est représenté sur la figure 1 (spectre 1).

Sur la figure 1, on a également représenté les spectres théoriques simulant des sphères (spectre 2), des cylindres (spectre 3) ou des lamelles (spectre 4) formés à partir du dérivé de cyclodextrine de l'exemple 1, à une concentration de 10^{-2} mol/L dans D_2O . La superposition du spectre 2 simulant les sphères avec le spectre expérimental 1 prouve la forme sphérique des agrégats de cholestéryl-cyclodextrine. Ces agrégats sont tapissés à la surface de cavités de cyclodextrines disponibles pour l'inclusion de molécules actives hydrophobes, le cœur étant constitué des groupements

cholestérol. Le spectre théorique simulant les sphères donne un diamètre moyen de 0,5 nm (50 Å) et un nombre moyen de monomères par nanoparticule de 24.

5 Exemple 3: Préparation des systèmes mixtes de mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2', 2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''', 6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose et de Di-Myristoyl-Phosphatidyl-Choline (DMPC).

10 On prépare une suspension aqueuse à $15 \cdot 10^{-3}$ mol/L de DMPC soit sous la forme de vésicules multilamellaires de grande taille (MLVs), soit sous la forme de vésicules unilamellaires de petite taille (SUVs), en suivant les protocoles de préparation
15 décrits par exemple dans "Liposomes: a practical approach", R.R.C. New Ed., IRL Press, Oxford University Press, 1990 [11]. On ajoute à la suspension de MLVs ou de SUVs de DMPC la cyclodextrine de l'exemple 1 de façon à ce que la concentration finale de la
20 cyclodextrine dans le mélange aqueux cyclodextrine/DMPC soit de $0,5 \cdot 10^{-3}$ ou $2,5 \cdot 10^{-3}$ mol/L.

La figure 2 illustre l'aspect des différents mélanges après 12 h à 25°C. Dans le tube a, il s'agit d'une suspension aqueuse de vésicules
25 unilamellaires de DMPC 15 mM. Les tubes c et d correspondent aux mélanges DMPC/cyclodextrine : $15 \cdot 10^{-3}/0,5 \cdot 10^{-3}$ et $15 \cdot 10^{-3}/2,5 \cdot 10^{-3}$ mol/L respectivement. Le tube b est un tube "témoin" correspondant au mélange DMPC/heptakis(2,6-di-O-méthyl)cyclomaltoheptaose
30 $15 \cdot 10^{-3}/2,5 \cdot 10^{-3}$ mol/L, soit

un mélange de DMPC avec une cyclodextrine ne comportant pas de substituant stéroïde.

Les différents mélanges sont examinés par spectroscopie RMN du ^{31}P à 81 MHz.

5 La figure 3 représente le spectre correspondant au tube a (DMPC seule).

La figure 4 représente le spectre correspondant au tube d (mélange DMPC/cyclodextrine ; $15.10^{-3}/2,5.10^{-3}$ mol/L).

10 La figure 5 représente le spectre correspondant au tube b (mélange DMPC/cyclodextrine de l'art antérieur).

L'existence de petites vésicules unilamellaires de DMPC dans le tube a est confirmée sur
15 le spectre de la figure 3, par la présence des deux pics très fins vers 0 ppm correspondant aux phosphores situés à l'intérieur et à l'extérieur des vésicules.

Le spectre de la figure 4 qui correspond à l'échantillon d, parfaitement transparent, se réduit à
20 une seul pic fin centré à 0 ppm, indiquant la présence d'agrégats plus petits que les vésicules unilamellaires du tube a. Le spectre correspondant au tube "témoin" b indique la formation de vésicules plus grandes que les vésicules de départ. Il n'y a pas de réorganisation du
25 milieu avec cette cyclodextrine.

Dans le tube c, la quantité de cyclodextrine de l'invention est trop faible par rapport à la quantité de DMPC pour conduire à une

solution transparente comme dans le tube d. On obtient un mélange biphasique.

Le diamètre hydrodynamique moyen des agrégats mixtes de l'échantillon d a été mesuré par diffusion quasi-élastique de la lumière. La valeur du diamètre moyen (DM) calculée selon l'approximation de Stokes-Einstein basée sur le modèle des sphères parfaites sans interactions est de 13 nm (130 Å).

On examine ensuite l'échantillon d par diffusion de neutrons.

La figure 6 illustre le spectre de diffusion obtenu (spectre 5). Sur la figure 6, on a également représenté les spectres théoriques simulant des sphères (spectre 6), des cylindres (spectre 7) ou des lamelles (spectre 8) formés à partir du mélange DMPC/cyclodextrine de l'exemple 1 avec le rapport $15.10^{-3}/2,5.10^{-3}$ mol/L dans D_2O . La superposition du spectre 6 simulant des sphères avec le spectre expérimental 5 prouve la forme sphérique des agrégats mixtes DMPC/cyclodextrine de l'exemple 1. Ces systèmes sphériques mixtes présentent à la surface des cavités de cyclodextrines susceptibles d'inclure des molécules actives hydrophobes. Le spectre théorique simulant les sphères donne un diamètre moyen de 10,8 nm (108 Å).

Exemple 4: Préparation de complexes d'inclusion du composé mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-

5 tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose avec diverses molécules actives hydrophobes.

A une solution aqueuse de nanoparticules de mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6'''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose
10 obtenue comme dans l'exemple 2, on ajoute simplement le composé hydrophobe soit directement, soit en solution dans un solvant organique approprié, par exemple l'acétone, qu'on laisse évaporer lentement à l'air
15 libre.

Différentes molécules actives hydrophobes ont été testées et se sont révélées capables de former des complexes d'inclusion avec la cyclodextrine de l'exemple 1. Ainsi, on a solubilisé en milieu aqueux
20 par formation d'un complexe d'inclusion l'acide 16-iodo-3-méthylhexadécanoïque, un acide gras utilisé comme agent de contraste pour l'imagerie médicale qui avait déjà pu être solubilisé dans des cyclodextrines, comme il est décrit dans FR-A-2 726 765 [12].

25 La figure 7 représente les spectres de diffusion de neutrons obtenus avec :

- la solution de nanoparticules de cyclodextrine de l'exemple 1 et l'acide gras (1 : 0,5 éq. mol) (spectre 9) ;

- la solution de nanoparticules de cyclodextrine de l'exemple 1 et l'acide gras (1 : 1 éq. mol) (spectre 10) ; et

- la solution de nanoparticules de cyclodextrine seule (spectre 11).

Sur cette figure, on a également représenté le spectre théorique (Spectre 12) simulant les sphères.

Sur cette figure, on voit que l'incorporation des molécules d'acide gras dans les nanoparticules de la cyclodextrine de l'exemple 1 entraîne des modifications nettes au niveau des spectres de diffusion. L'intensité $I(q)$ se trouve augmentée. L'intensité $I(q)$ est proportionnelle au volume des nanoparticules. La présence de molécules supplémentaires (molécules d'acide gras) dans les nanoparticules a pour effet d'augmenter la valeur du contraste et donc de l'intensité.

L'incorporation dans les nanoparticules de mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido)succinylamido-6-desoxy-2,2',2'',2''',2''''',2''''',2''''',2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose des composés hydrophobes suivants :

- la dothiépine (neurotrope),
 - le chloramphénicol (bactériostatique),
 - la vitamine A, et
 - l'esculine (tonique de la paroi vasculaire),
- a également été mise en évidence par diffusion de neutrons.

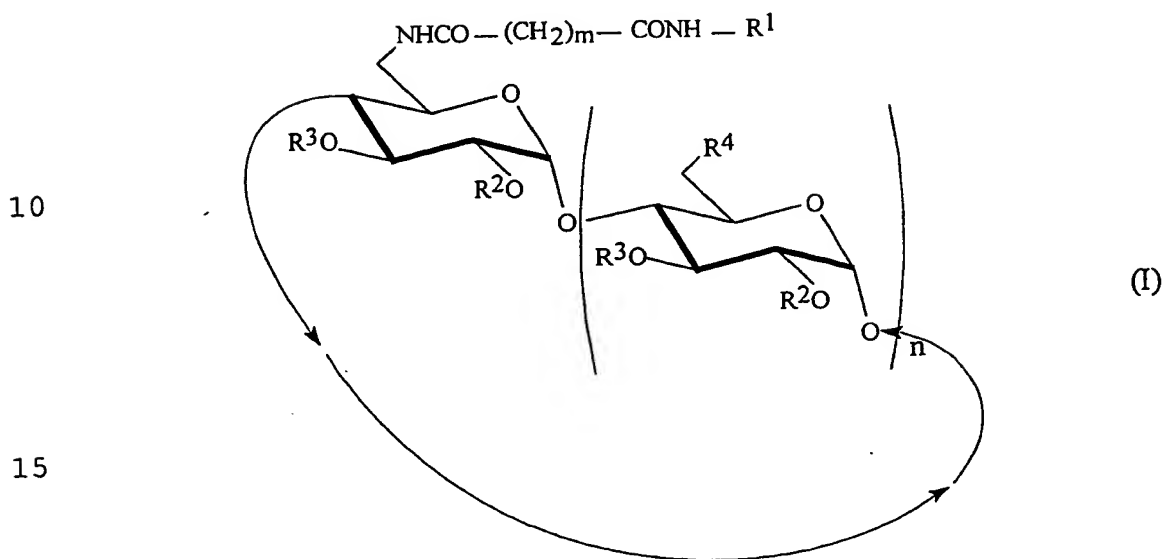
Références citées.

- 5 [1] : D. Duchêne "Pharmaceutical Applications of Cyclodextrins » paru dans « Cyclodextrins and their industrial uses", Editions de Santé, Paris 1987, pp. 213-257.
- 10 [2] : A. Yabe et coll, Thin Solid Films, (1988), 160, pp. 33-41.
- [3] : L. Jullien et coll, « J. Chem. Soc. Perkin Trans 2, 1993, pp. 1011-1022.
- 15 [4] : A. Gulik et coll dans Langmuir (1998), 14, pp. 1050-1057.
- [5] : FR-A-2 736 056.
- 20 [6] : J. Chem. Soc. Perkin Trans 2, (1998), pp. 2638-2646.
- [7] : Uekama et Irie dans Chemical Review (1998), 98, pp. 2045-2076.
- 25 [8] : Tetrahedron Lett. (1993), 34, pp 2457-2460.
- [9] : J. Chem. Soc. Perkin Trans 2 (1995), pp 723-730.
- 30 [10] : Tetrahedron Lett. (1977), pp. 1977-1980.
- [11] : "Liposomes: a practical approach", R.R.C. New Ed., IRL Press, Oxford University Press, 1990).
- [12] : FR-A-2 726 765.

REVENDICATIONS

1. Dérivé amphiphile de cyclodextrine répondant à la formule :

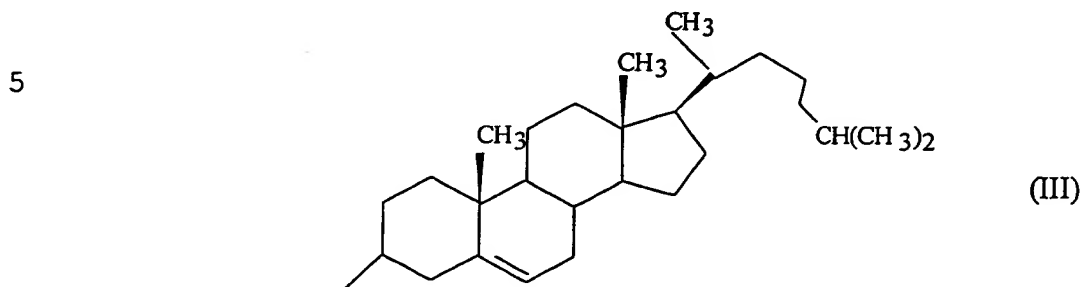
5



dans laquelle :

- R^1 représente un groupe dérivé d'un stéroïde,
- 20 - R^2 représente un groupe alkyle ou aryle éventuellement substitué,
- R^3 représente H ou R^2 ,
- tous les R^4 représentent OR^2 , ou
- l'un des R^4 représente $-NHCO(CH_2)_mCONHR^1$ et les autres
- 25 R^4 représentent OR^2 à condition qu'il y ait au moins une unité glucose avec R^4 représentant OR^2 entre les deux unités glucose comportant le substituant $-NHCO-(CH_2)_m-CONH-R^1$,
- m est un nombre entier allant de 1 à 8, et
- 30 - n est égal à 5, 6 ou 7.

2. Dérivé de cyclodextrine selon la revendication 1 dans lequel R^1 représente le groupe de formule :



10

3. Dérivé de cyclodextrine selon la revendication 1 ou 2, dans lequel tous les R^4 représentent OR^2 .

15 4. Dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel R^2 représente le groupe méthyle et R^3 représente un atome d'hydrogène.

20 5. Dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel n est égal à 6.

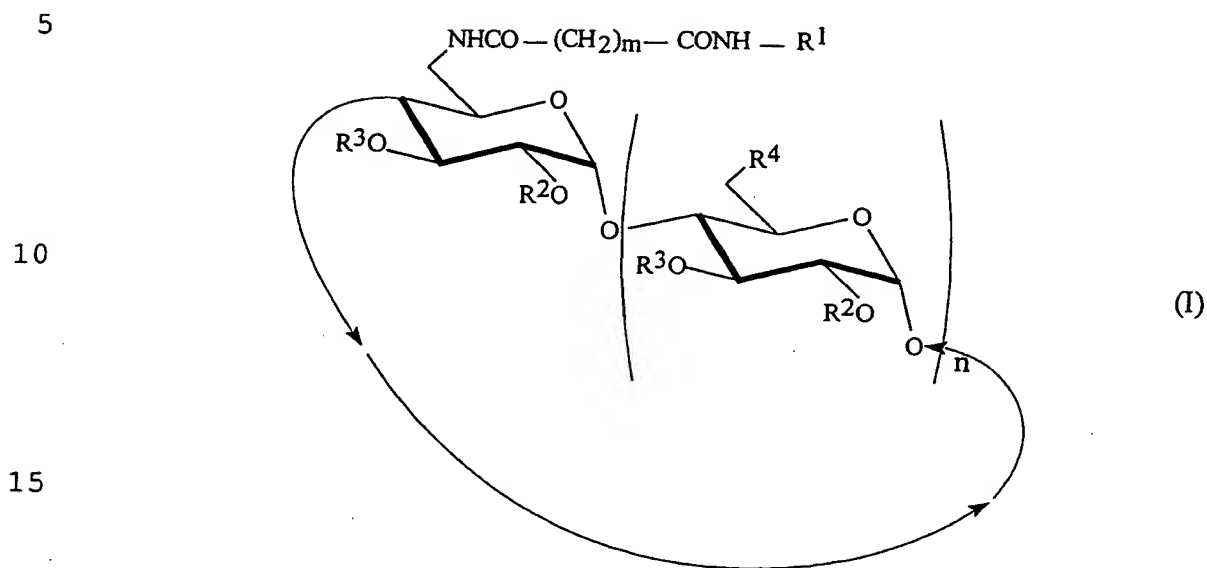
6. Dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel m est égal 2.

25

7. Mono-6-(cholest-5-èn-3 α -ylamido) succinylamido-6-désoxy-2,2',2'',2''',2''''', 2''''', 2''''',6',6'',6''',6''''',6''''',6''''''-tridéca-O-méthyl-cyclomaltoheptaose.

30

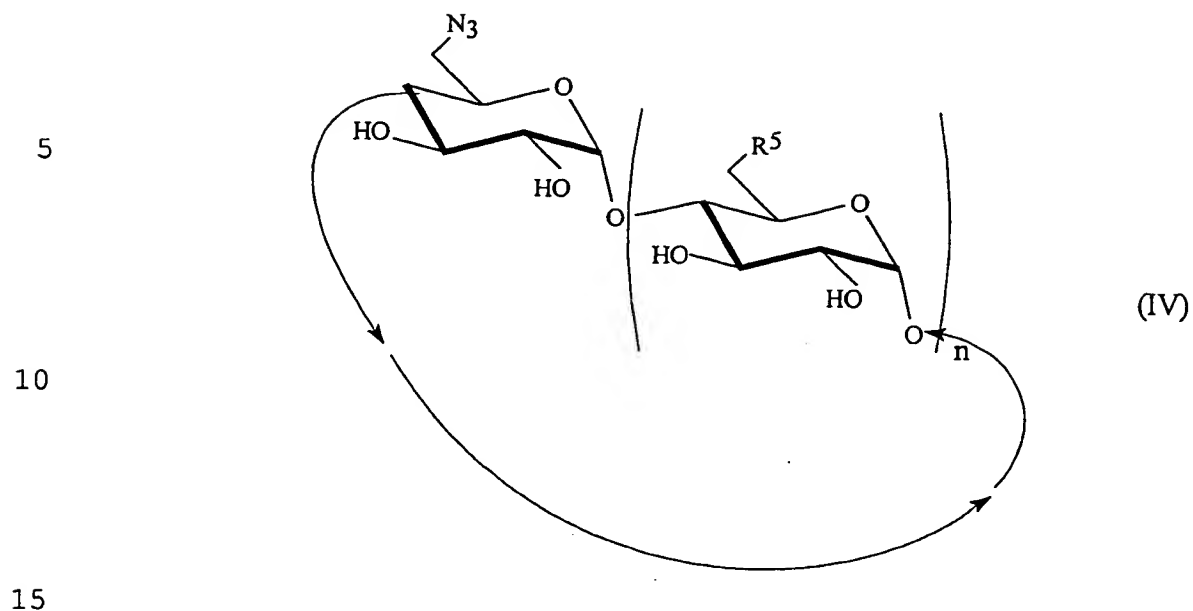
8. Procédé de préparation d'un dérivé de cyclodextrine de formule :



dans laquelle :

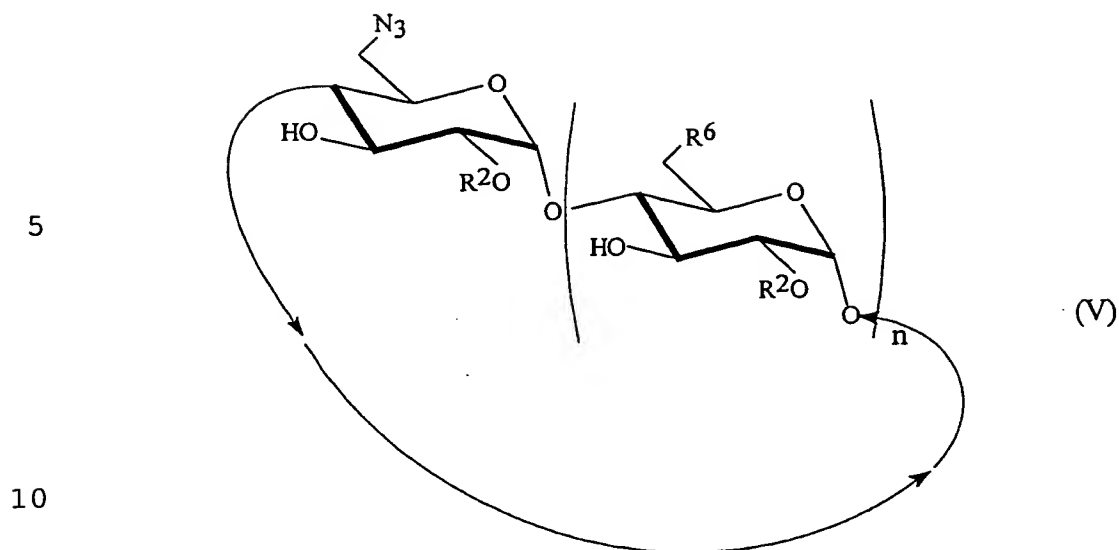
- R^1 représente un groupe dérivé d'un stéroïde,
 - 20 - R^2 représente un groupe alkyle ou aryle éventuellement substitué,
 - R^3 représente H,
 - tous les R^4 représentent OR^2 , ou
 - l'un des R^4 représente $-NHCO(CH_2)_mCONHR^1$ et les autres
 - 25 R^4 représentent OR^2 à condition qu'il y ait au moins une unité glucose avec R^4 représentant OR^2 entre les deux unités glucose comportant le substituant $-NHCO-(CH_2)_m-CONH-R^1$,
 - m est un nombre entier allant de 1 à 8, et
 - 30 - n est égal à 5, 6 ou 7,
- qui comprend les étapes suivantes :

a) faire réagir un dérivé de formule :



dans laquelle tous les R^5 représentent OH, ou l'un des R^5 représente $-N_3$ et les autres R^5 représentent OH à condition qu'il y ait au moins une unité glucose avec R^5 représentant OH entre les deux unités glucose comportant le substituant N_3 , et n est égal à 5, 6 ou 7,

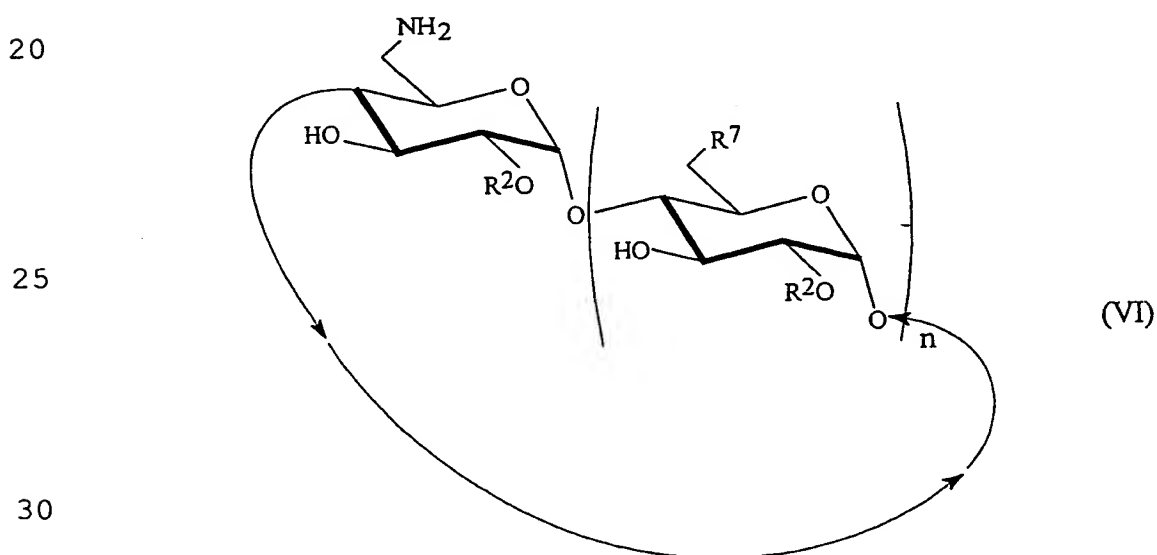
avec un sulfate de dialkyle $SO_4R^2_2$ avec R^2 ayant la signification donnée ci-dessus, en milieu basique pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule :



dans laquelle tous les R^6 représentent OR^2 , ou l'un des R^6 représente N_3 et les autres R^6 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

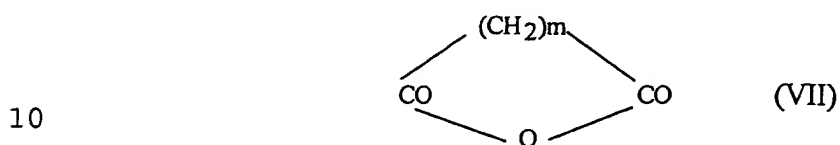
15

b) effectuer une réaction de Staudinger sur le dérivé de formule (V) à l'aide de triphénylphosphine et d'ammoniaque pour convertir N_3 en NH_2 et obtenir le dérivé de formule :

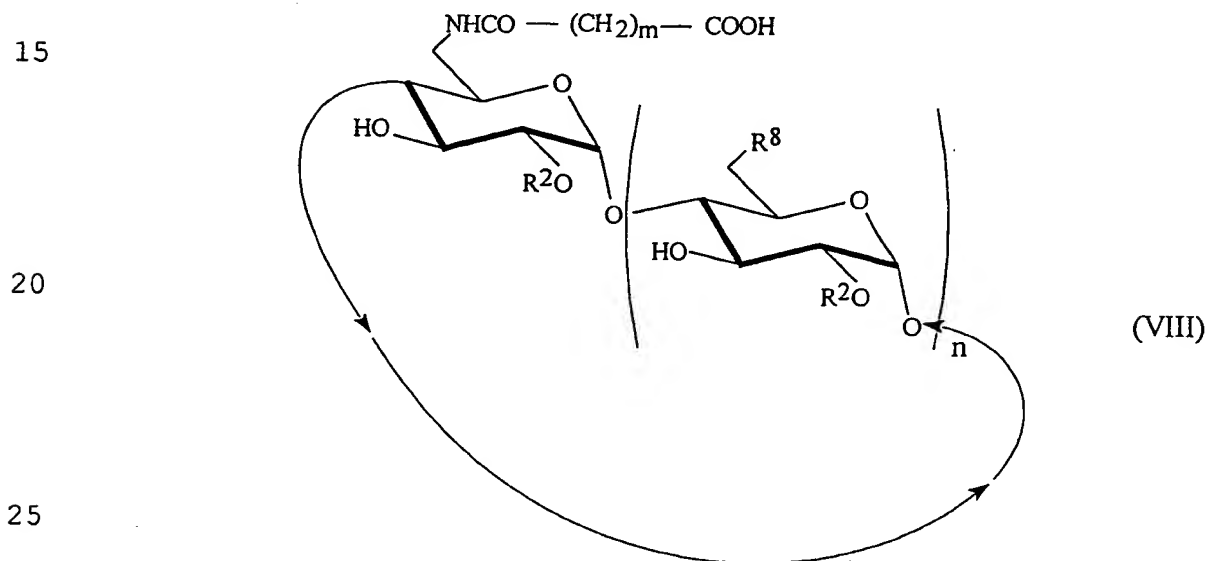


dans laquelle tous les R^7 représentent OR^2 , ou l'un des R^7 représente NH_2 et les autres R^7 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

c) faire réagir le dérivé de formule (VI) avec
5 un anhydride d'acide de formule :



où m est tel que défini ci-dessus, pour obtenir le dérivé de formule :

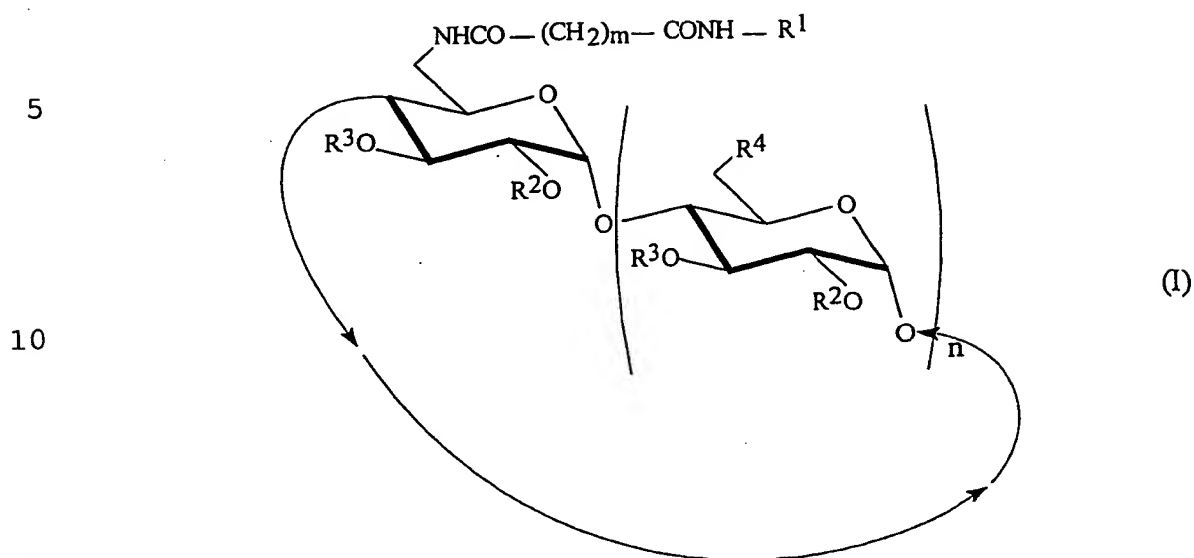


dans laquelle tous les R^8 représentent OR^2 ou l'un des R^8 représente $-NHCO-(CH_2)_m-COOH$ et les autres R^8 représentent OR^2 , et R^2 , m et n sont tels que définis ci-dessus, et

30

d) faire réagir le dérivé de formule (VIII) avec un composé de formule NH_2-R^1 pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule (I) défini ci-dessus.

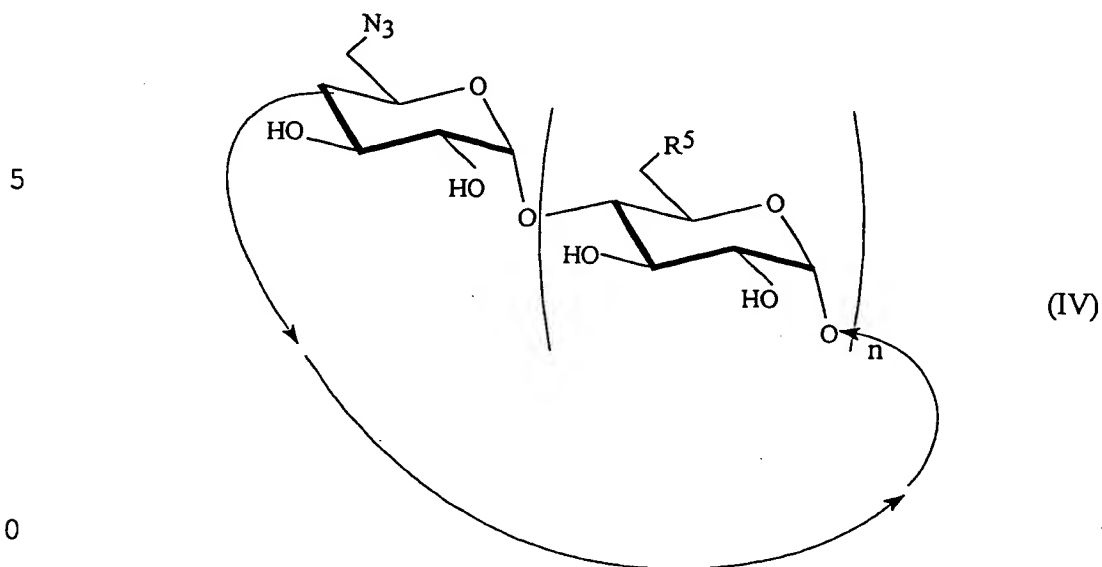
9. Procédé de préparation d'un dérivé de cyclodextrine de formule :



dans laquelle :

- R^1 représente un groupe dérivé d'un stéroïde,
- R^2 représente un groupe alkyle ou aryle
- 20 éventuellement substitué,
- R^3 représente R^2 ,
- tous les R^4 représentent OR^2 , ou
- l'un des R^4 représente $-NHCO(CH_2)_mCONHR^1$ et les autres
- R^4 représentent OR^2 à condition qu'il y ait au moins
- 25 une unité glucose avec R^4 représentant OR^2 entre les
- deux unités glucose comportant le
- substituant $-NHCO-(CH_2)_m-CONH-R^1$,
- m est un nombre entier allant de 1 à 8, et
- n est égal à 5, 6 ou 7,
- 30 qui comprend les étapes suivantes :

a) faire réagir un dérivé de formule :

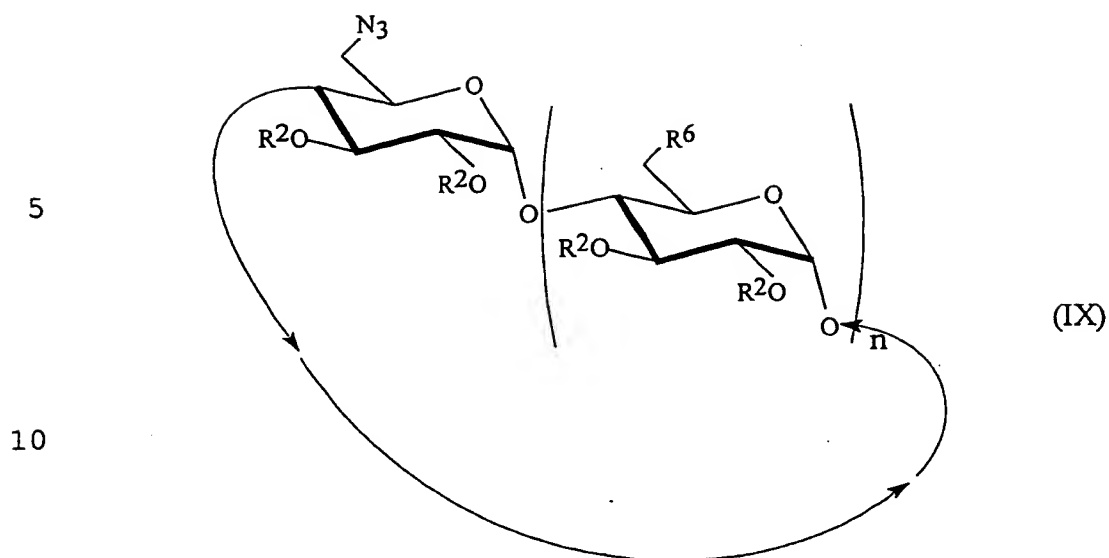


dans laquelle tous les R^5 représentent OH, ou l'un des R^5 représente $-N_3$ et les autres R^5 représentent OH à condition qu'il y ait au moins une unité glucose, avec

15 R^5 représentant OH entre les deux unités glucose comportant le substituant N_3 , et n est égal à 5, 6 ou 7,

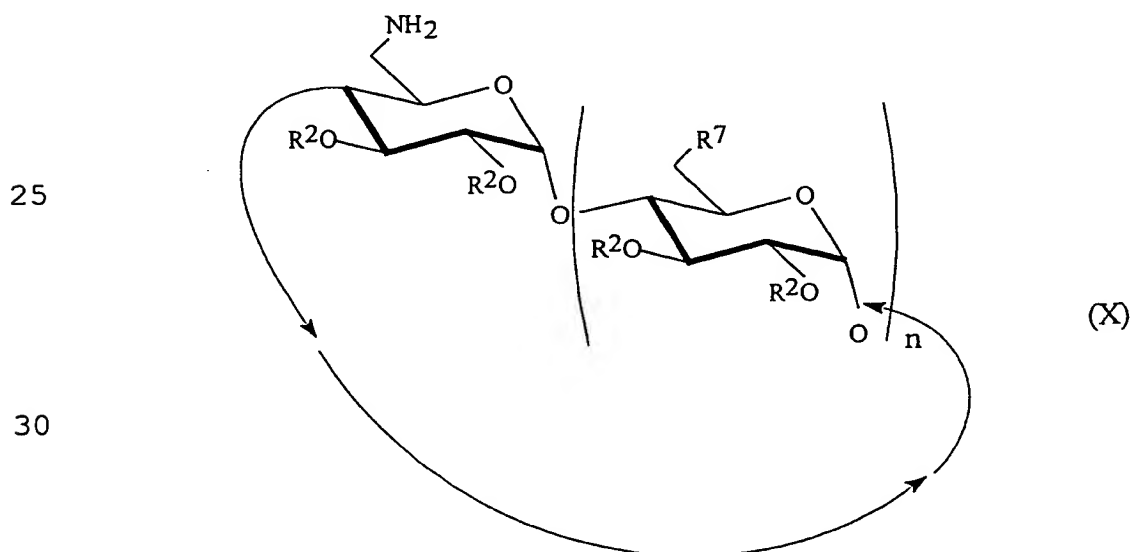
avec un iodo alcane de formule IR^2 dans laquelle R^2 a la signification donnée ci-dessus, en présence de NaH pour

20 pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule :



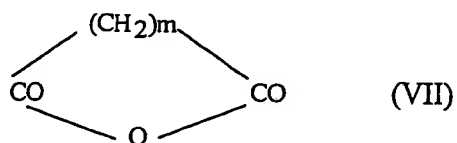
dans laquelle tous les R^6 représentent OR^2 , ou l'un des
 15 R^6 représente N_3 et les autres R^6 représentent OR^2 , et
 R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

b) effectuer une réaction de Staudinger sur le
 dérivé de formule (IX) à l'aide de triphénylphosphine
 et d'ammoniaque pour convertir N_3 en NH_2 et obtenir le
 20 dérivé de formule :

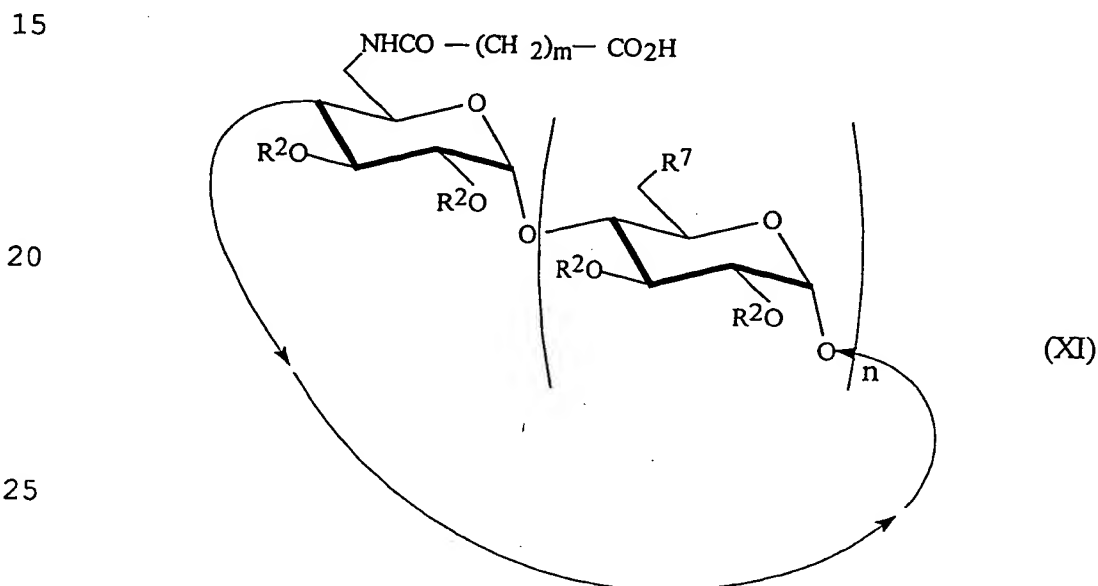


dans laquelle tous les R^7 représentent OR^2 , ou l'un des R^7 représente NH_2 et les autres R^7 représentent OR^2 , et R^2 et n sont tels que définis ci-dessus,

c) faire réagir le dérivé de formule (X) avec
5 un anhydride d'acide de formule :



où m est tel que défini ci-dessus, pour obtenir le dérivé de formule :



dans laquelle tous les R^7 représentent OR^2 ou l'un des R^7 représente $-NHCO-(CH_2)_m-COOH$ et les autres R^7
30 représentent OR^2 , et R^2 , m et n sont tels que définis ci-dessus, et

d) faire réagir le dérivé de formule (XI) avec un composé de formule NH_2-R^1 pour obtenir le dérivé de cyclodextrine de formule (I) défini ci-dessus.

10. Complexe d'inclusion d'un dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, et d'un composé hydrophobe.

5 11. Complexe selon la revendication 10, dans lequel le composé hydrophobe est choisi parmi les stéroïdes, les neurotropes, les bactériostatiques, les vitamines, les toniques de la paroi vasculaire et les agents de contraste.

10 12. Complexe selon la revendication 10, dans lequel le composé hydrophobe est choisi parmi l'acide 16-iodo-3-méthylhexadécanoïque, la dothiépine, le chloramphénicol, la vitame A et l'esculine.

15 13. Solution aqueuse de nanoparticules d'un dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 ou d'un complexe d'inclusion selon l'une quelconque des revendications 10 à 12.

20 14. Système de tensioactifs organisé comprenant un dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 ou un complexe d'inclusion selon l'une quelconque des revendications 10 à 12.

15. Système selon la revendication 14 dans lequel le tensioactif est un phospholipide.

25 16. Solution aqueuse comprenant en solution un système mixte formé à partir de vésicules de phospholipides ou de protéines membranaires, et d'au moins un dérivé de cyclodextrine selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 ou d'au moins un complexe d'inclusion selon l'une quelconque des revendications
30 10 à 12.

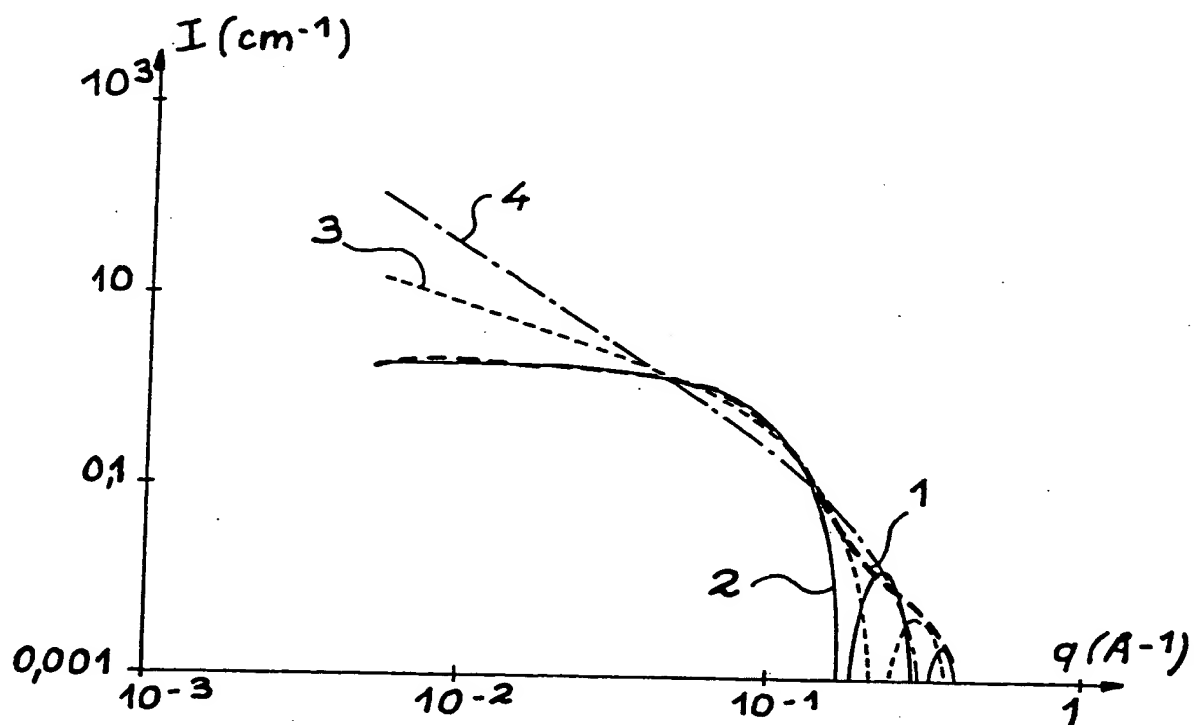


FIG. 1

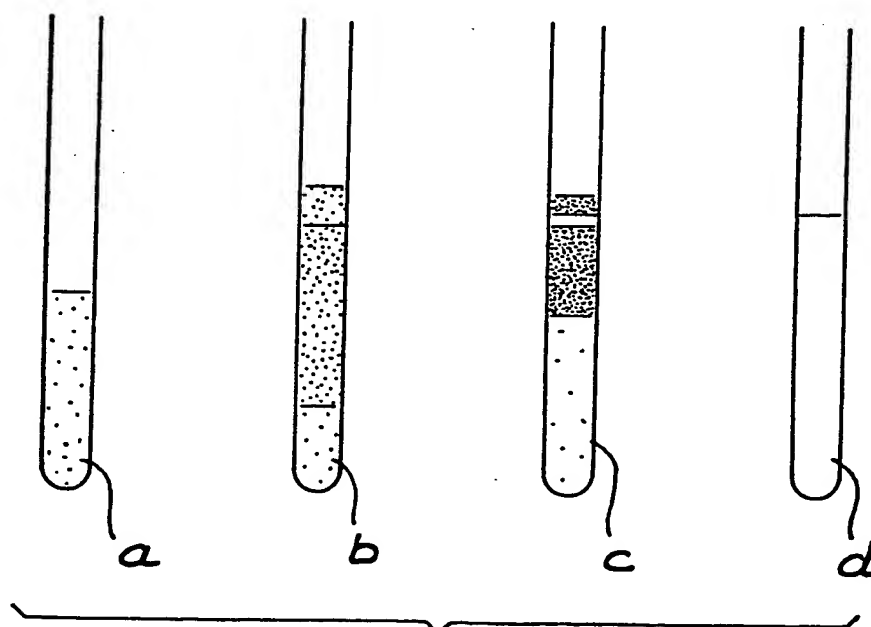


FIG. 2

FIG. 3

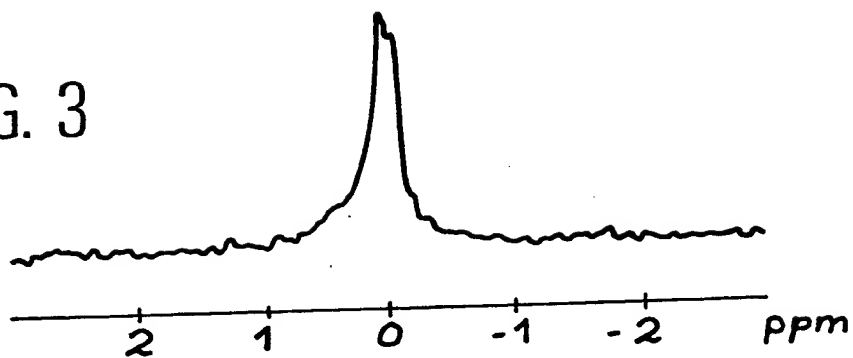


FIG. 4

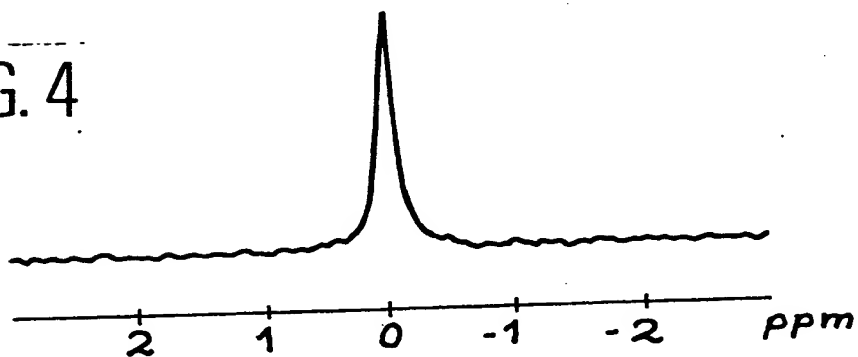
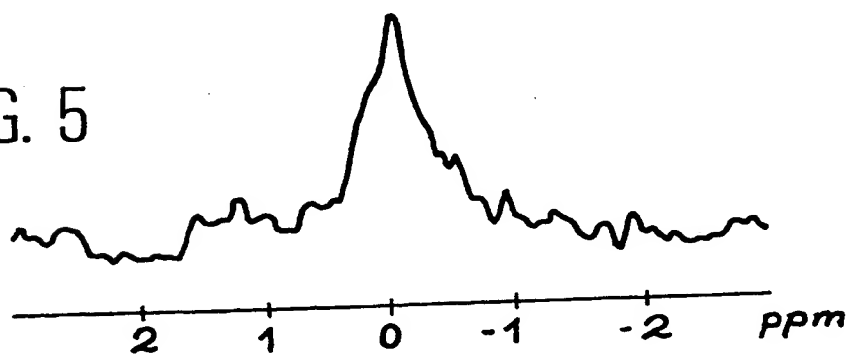


FIG. 5



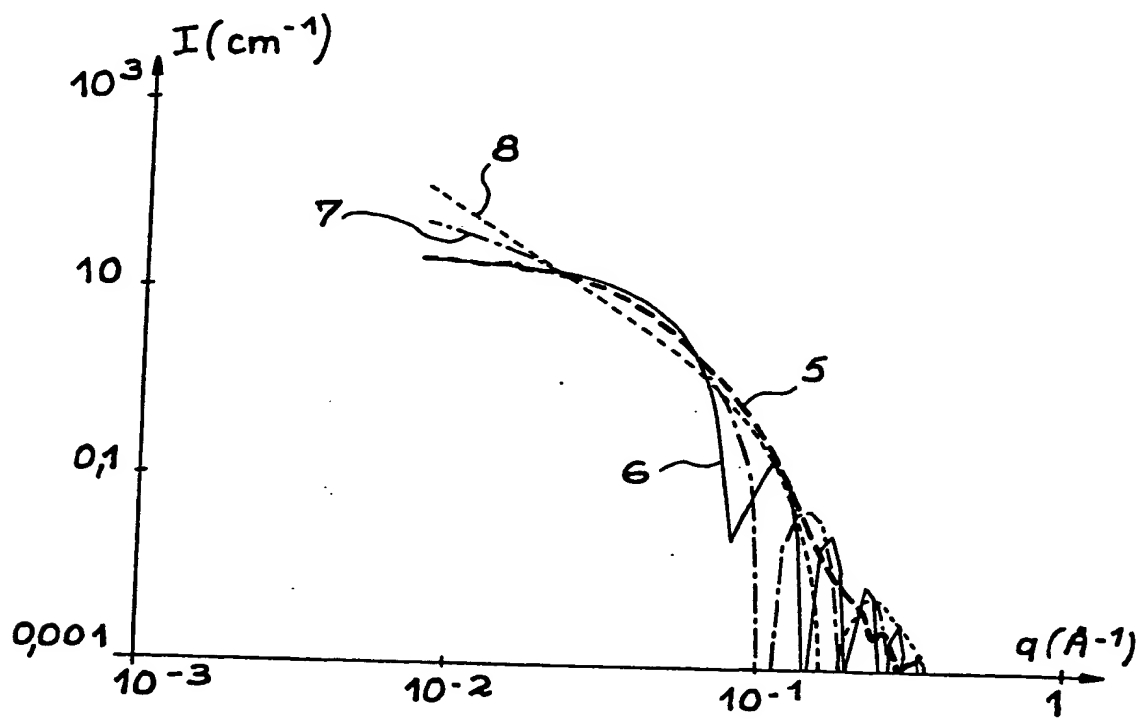


FIG. 6

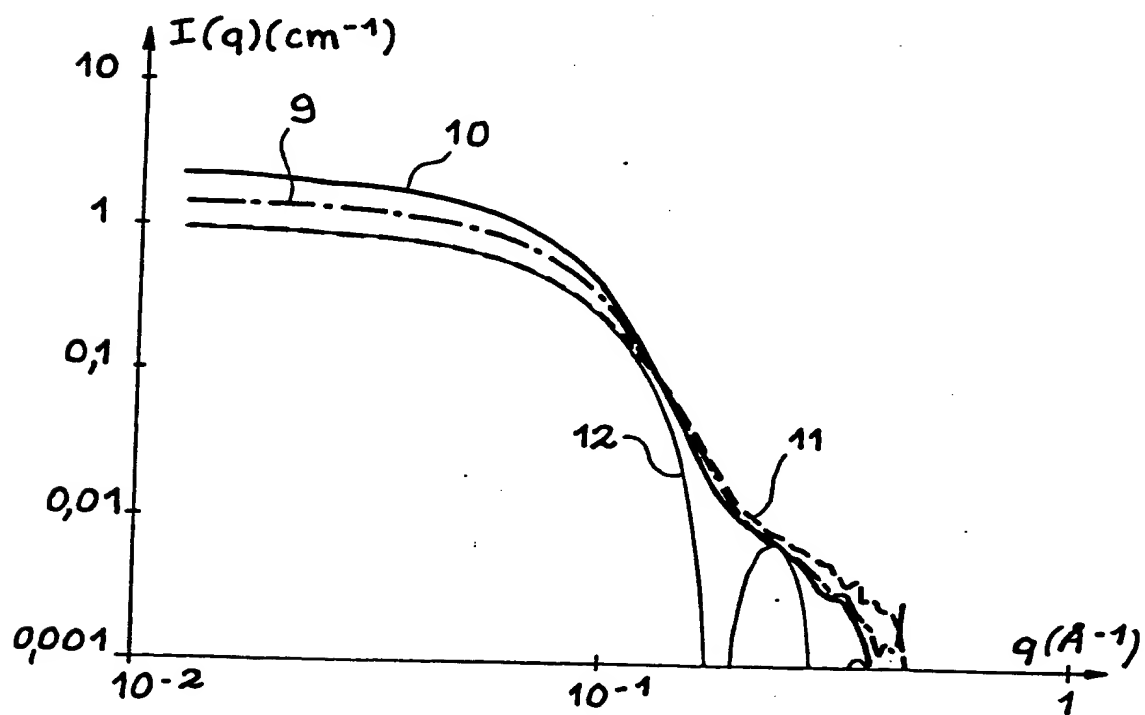


FIG. 7

